

OLYMPUS

使用说明书

IPLEX GAir

工业内窥镜

IV9000GA

IV98200GA

IV98300GA

工业内窥镜

目录

介绍	1
设计用途	1
使用说明书	1
产品配置	1
安全注意事项	2
安全注意事项 - 一般安全注意事项 -	2
安全注意事项 - 电池注意事项 -	8
安全注意事项 - 外接电池注意事项 -	10
安全注意事项 - 照明灯注意事项 -	13
额定参数铭牌/注意铭牌	15
1. 打开包装	18
1.1 打开包装	18
1.1.1 存放到光学适配器盒中	18
1.1.2 选配件	19
2. 部件名称	20
2.1 部件名称	20
2.2 插入管末端/光学适配器部件名称	23
2.3 LCD监视器部件名称	24
3. 操作前的准备与检查	34
3.1 箱子运输	34
3.2 准备产品	35
3.2.1 从携带箱中取出组件	35
3.2.2 将内窥镜从内窥镜箱中取出	37
3.2.3 安装内窥镜	37
3.2.4 安装和取下中继电缆	40
3.2.5 安装和取下基座	43
3.3 准备电源	46
3.3.1 使用电池	46
3.3.2 使用外接电池	47
3.3.3 使用交流适配器	49
3.4 安装和取下光学适配器	50
3.5 插入和取出SDHC卡或microSDHC卡	52
3.6 安装和取下遥控器	53

3.7 安装和取下导向头	53
3.8 连接和断开USB无线LAN适配器	56
3.9 安装和取下杆组件	56
3.10 安装和取下推杆适配器	58
3.11 安装和取下定心装置	59
3.12 操作前/操作后的检查	64
4. 基本操作	67
4.1 打开电源	67
4.1.1 打开电源	67
4.1.2 选择光学适配器	68
4.2 检查剩余电池电量和剩余的外接电池电量	68
4.3 打开照明	69
4.3.1 检查插入管末端处的照明亮度	69
4.4 操作器械	70
4.5 观察检查对象	73
4.6 调节实时图像的显示	76
4.6.1 静态图像(冻结)	76
4.6.2 放大图像(变焦)	76
4.6.3 调节亮度	76
4.7 切换实时画面上的文件夹	77
4.8 记录图像	77
4.8.1 图像记录准备	78
4.8.2 记录静态图像	79
4.8.3 录制影像	81
4.8.4 添加影像	83
4.9 播放图像	83
4.9.1 以全屏播放图像(查看画面)	83
4.9.2 显示缩略图画面并选择播放图像	84
4.9.3 静态图像添加的声音	85
4.9.4 播放和暂停影像	86
4.10 使用恒定视频	86
4.10.1 记录恒定视频前的准备	86
4.10.2 记录恒定视频	86
4.10.3 播放恒定视频	87
4.10.4 将恒定视频保存到SDHC卡	87
4.10.5 删除恒定视频	87
4.11 在外接监视器上显示实时图像	87
4.12 在移动终端上显示实时图像	87

4.12.1 连接USB无线LAN适配器	88
4.12.2 从菜单启用USB无线LAN适配器	88
4.13 在PC上使用记录的图像	88
4.14 显示重力方向	89
4.15 自动旋转实时图像	89
4.16 显示插入长度	90
4.17 检出拉出插入管时的弯曲部的弯曲状态	93
5. 菜单操作和功能	95
5.1 菜单操作	95
5.2 使用实时画面或冻结画面	97
5.2.1 初始设置菜单	97
5.2.2 输入标题	102
5.2.3 注册文本字符串作为预设标题	103
5.2.4 调整图像锐度	104
5.2.5 调整图像颜色	105
5.2.6 日期和时间	105
5.2.7 语言设定	105
5.3 使用缩略图或查看画面	106
5.3.1 文件/文件夹操作菜单	106
6. 测量功能	108
6.1 标量测量功能	108
6.1.1 标量测量	108
6.1.2 标量测量画面	108
6.1.3 使用标量测量	110
7. 远程操作	111
7.1 配置示例1	111
7.2 配置示例2	111
8. 故障排除	112
8.1 故障排除指南	112
8.1.1 错误信息	112
8.1.2 常见问题	114
8.2 请求维修本产品	116
9. 存放与保养	118
9.1 更换电池或外接电池	118

9.2 更换O型圈	118
9.3 清洁组件	118
9.3.1 清洁插入管	118
9.3.2 清洁插入管末端	118
9.3.3 清洁光学适配器	119
9.3.4 清洁LCD监视器	119
9.3.5 清洁定心装置或导向头	120
9.3.6 清洁其它装置	120
9.4 从排水管排水	120
9.5 更换保险丝	121
9.6 存放至箱中	123
9.6.1 存放至携带箱中	123
9.6.2 将内窥镜存放至内窥镜箱中	125
10. 规格	128
10.1 操作环境	128
10.2 存储环境	129
10.3 其它规格	129
10.3.1 其它规格	129
10.3.2 外部适应标准	132
10.3.3 软件许可证信息	134
10.3.4 使用开源软件	134
10.3.5 AVC专利组合许可	134
10.4 光学适配器规格	134
附录	136
系统图	136

介绍

设计用途

本产品设计用于检测和观察机械、设备、材料和其它物体内部，不会损坏正在检查的对象。

使用说明书

本使用说明书含有本产品的操作和处理方法，以及安全使用的信息。

使用本产品前，应认真阅读本使用说明书的内容，确保正确使用本产品。阅读本使用说明书后，请将本说明书与保修协议存放在安全的地方。

如果对本使用说明书中的任何信息有任何疑问，请与奥林巴斯公司联系。

产品配置

有关本产品要求的器械配置，以及可以与其组合使用的器械，请参阅"附录"中的"系统图"（第136页）。

请注意，将本产品与"系统图"中没有列出的选配件或单售产品组合使用不但会增加异常操作的风险，还可能损坏器械。

安全注意事项

请注意，如果以本使用说明书没有特别说明的方式使用本产品，奥林巴斯公司不保证产品的安全性，还可能导致产品功能异常。使用本产品时务必按照本使用说明书所述操作。

本使用说明书中使用了以下符号。

⚠危险：

表示即将发生的危险情况，如果不能避免，将导致死亡、严重的人身伤害或损坏检查对象。

⚠警告：

表示潜在的危险情况，如果不能避免，可能会导致死亡、严重的人身伤害或损坏检查对象。

⚠注意：

表示潜在的危险情况，如果不避免，可能会导致轻度或中度人身伤害。也可用于提醒不安全的操作行为或潜在的物质损失。

注释：

表示有潜在的情况，如不能避免，可能导致产品故障。

参考：

表示附加的帮助信息。

安全注意事项 - 一般安全注意事项 -

操作本产品时请严格遵守以下所述注意事项。每章都会以危险、警告和注意的形式提供该信息。如果不遵照操作说明使用本产品，奥林巴斯公司将不保证产品的安全性。

⚠危险：

切勿用本仪器观察人体或动物的内腔。

否则，可能导致人员或动物的死亡或严重伤害。

切勿在以下环境中使用本产品。

- 有易燃气体的环境
- 有金属灰尘或其它灰尘的地方

否则可能导致爆炸或火灾。

⚠警告：

请勿维修、拆卸或改装本产品。

请勿维修、拆卸或改装本产品。否则可能导致人体受伤，或设备损坏。只有经过奥林巴斯公司授权的维修人员才能维修本产品。未经奥林巴斯公司授权的人员维修所造成的任何事故或产品损坏，奥林巴斯公司概不承担任何责任。

⚠警告：

如果首次发现有过热、冒烟、异味、异常噪音或任何其它异常，应立即停止使用本产品。即使本产品仍然能够操作，也应该关闭电源。

请勿将插入管插入正在运行或通电中的检查对象中。

否则插入管可能因卡在检查对象里而损坏，或插入管可能撞到检查对象，导致触电。

将本产品存放到携带箱里前，务必先关闭电源开关，并取出电池和/或外接电池。

存放过程中如果没有取出电池和/或外接电池，可能会使产品过热，导致火灾。

气体管路不得用于接地。

否则，可能会引起爆炸。

⚠注意：

请勿在本公司指定使用环境以外的地点(包括强辐射线的地点在内)使用本产品。

即使在微弱的辐射线环境下使用本产品也有可能影响本产品的发挥性能。

关于辐射线量对器械产生的影响，请向奥林巴斯询问。

请勿在靠近强电磁辐射源的区域使用本产品。

否则可能干扰正常操作。使用本产品前请检查电磁环境。

将本产品移到高处或在高处使用时，请注意以下注意事项。

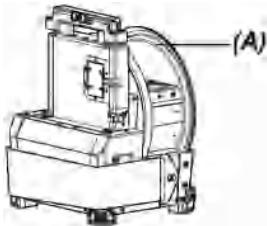
- 进行事前检查
- 采取措施防止产品坠落
- 实施周密的安全措施

在高温环境中使用本产品后，请格外注意插入管末端和插入管的温度，因为其不会立即降温。

否则可能导致灼伤。

不要触摸鼓旋转部件内部的边缘(A)。

否则，您可能会被边缘划伤。



不要握住鼓旋转手柄以外的部件旋转鼓。

否则可能会受伤。

请注意不要被中继电缆、电源线或插入管的电缆绊倒。

请勿在海外旅行时使用市售的电子变压器(旅行转换器)。

⚠注意：

仅可使用奥林巴斯公司指定的电源线和交流适配器，并且将电源线接入额定值范围内的电源插座。

否则可能导致冒烟、火灾或触电。

务必接地。

将电源线的接地端子连接到电源插座的接地端子。如果本产品没有接地，本公司预期的产品电气安全和EMC性能将无法保证。

请勿将指定用于本产品的电源线用于其它产品。

请勿在户外使用交流适配器。

否则可能导致触电、冒烟或火灾，从而损坏本产品。

交流适配器设计用于室内。

请勿让交流适配器撞到墙上或坠落到地板上发生猛烈碰撞。

否则可能导致设备功能异常或损坏，并造成触电。

如果将插入管插入检查对象时感觉异常，请勿试图用力插入，而应该小心地抽出插入管。

抽出插入管时请遵循以下注意事项操作。

- 弯曲部弯曲时请勿从检查对象中抽出插入管。
- 如果抽出过程中插入管被物体卡住，一边继续抽出，一边轻轻地旋转插入管。

操作插入管末端时请遵循以下注意事项操作。

- 请勿使光学适配器掉落，或使其受到猛烈撞击。
- 请勿用力撞击或拉拽插入管末端。
- 请勿握住插入管末端移动。
- 如果插入管末端的O型圈损坏或破裂，请勿使用本产品。
- 请勿用力按压或弯曲弯曲部。

否则，可能损坏构成插入管末端部和弯曲部的玻璃镜头和精密组件。

使用本产品前务必安装光学适配器。

如果没有在插入管上安装光学适配器就使用本产品，某些部件(如螺钉等)很容易因碰撞了硬物而变形。如果插入管部件变形，就无法安装光学适配器，或可能导致其脱落。

如果任何部件松脱，请勿使用光学适配器。



否则松脱部件可能掉落。

如果因螺帽无法旋转而不能安装或取下光学适配器，请停止使用。

请与奥林巴斯公司联系。

⚠注意：

如果在观察图像中发现异常，请立即停止使用，并小心地从检查对象中拔出插入管。

如果将插入管插入检查对象时光学适配器即将从插入管的末端脱落，照明将关闭。（LCD监视器的LED图标（/ ）隐藏）。



如果将插入管插入检查对象时导向头即将从插入管的末端脱落，部分视图可能会丢失。



在这种情况下继续使用，可能会导致光学适配器或导向头从插入管的末端脱落。在这种情况下，请小心地从检查对象中拔出插入管，然后按照“安装和取下光学适配器”（第50页）或“安装和取下导向头”（第53页）再次牢固安装光学适配器或导向头。

如果弯曲操作时感觉到任何异常，请勿用力弯曲。

否则可能导致插入管或检查对象损坏。

请勿使金属或其它异物通过接头端口或任何其它开口进入本产品。

否则可能导致设备功能异常或触电。

请勿在水下使用除插入管以外的部件，或在流水下清洗该部件，或将水溅到部件上。

否则水可能带来触电风险。请勿在浸水的环境中使用或存放本产品。

遥控器是一个高灵敏度的部件。使用前请放电。

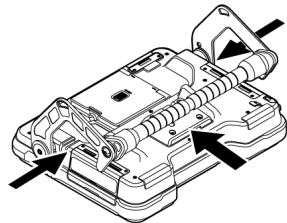
否则，可能会因静电等引起故障。

（注意铭牌位置：请参阅第15页上的“注意”）

请勿猛烈撞击、用力按压或使用尖硬物体划伤LCD监视器。

否则，LCD监视器可能出现裂缝或被划伤，或者损坏的监视器可能导致人员受伤。

当按下手柄时，请注意不要让手或其他物体夹在中间。



⚠注意：

使用SDHC卡和microSDHC卡记录图像。

本产品附带SDHC卡。

读写访问SDHC卡和microSDHC卡时请勿取下内置电池、外接电池或交流适配器。

否则可能导致记录的数据损坏。

记录或重放图像期间，请勿取下SDHC卡或microSDHC卡。

否则可能导致记录的数据、SDHC卡或microSDHC卡损坏。

请勿反复连续插入或取下SDHC卡或microSDHC卡。

否则，可能导致记录的数据、SDHC卡或microSDHC卡损坏或者不能正常工作。

使用携带箱的可伸缩手柄时，请注意以下事项。

- 将手柄放入箱内时，请注意不要夹到手。
- 请勿试图通过握住可伸缩手柄来提起箱子。

注释：

请勿将本产品存放在以下地方。

- 暴露在高温、高湿和大量灰尘或微粒的环境中
- 暴露在阳光直射或辐射的环境中
- 暴露在含卤化物*1的气体环境中

否则可能导致本产品损坏。

***1 由于杀虫剂、农药和气体灭火剂内所含有的卤化物，某些电器部件的性能可能会劣化。**

如果本产品因为水汽凝结而受潮，请勿继续使用。

突然的温度变化，比如从寒冷的室外进入温暖的室内时，产品内部可能发生水汽凝结。使用有水汽凝结的产品可能导致功能异常。如果出现水汽凝结，请关闭电源，在使用前需将本产品放置在要使用的环境中等待水汽凝结变干。

请勿在超过操作温度范围以外的环境中将插入管插入检查对象。

否则可能导致产品损坏或性能恶化。

在本产品的外表面上附着污染物质的状态下，请勿继续使用。

否则会损坏本产品或令其性能降低。

请勿用塑料袋或其他物体盖住本产品。

否则产品内部可能无法充分冷却，导致产品损坏。

请勿使插入管沾上除水、盐水、机油或柴油以外的任何其它液体。

否则可能导致插入管损坏。

注释：

处理电池仓门、接口盖、SD卡盖和中继电缆盖时，请注意以下注意事项。

- 中继电缆上或盖周围沾有水或其他液体时，请勿打开或关闭盖子。
- 请勿用湿手打开或关闭盖子。
- 请勿在高湿和/或有灰尘的地方打开或关闭盖子。
- 存放本产品，以及不使用端口时，请盖上盖子。

请注意以下有关本产品端口的注意事项。

- 请勿直接用手触摸端口。
- 防止污物和水滴接触端口。

小心不要让飞溅的水滴接触端口。

小心不要让飞溅的水滴接触交流适配器、中继电缆、鼓组件、内窥镜或基座的各端口。否则可能导致本产品损坏。

从携带箱和内窥镜箱中取出本产品时，请注意以下注意事项。

- 请勿提起并拉动插入管。

否则可能导致本产品损坏。

请勿用力拉动插入管和其他电缆，也勿将其随身携带。

在携带箱和内窥镜箱中存放本产品时，请注意以下注意事项。

- 存放前请确认插入管末端已充分冷却。
- 存放前，请确保插入管没有扭曲。

当携带箱或内窥镜箱盖未关闭时，请勿抬起箱子。

如下图所示，用电缆扎带捆扎遥控器的电缆。

捆绑遥控器的电缆时，不要将电缆缠绕在遥控器上。若电缆受力过大，可能损坏电缆。



注释：

使用导向头时请注意以下注意事项。

- 如果任何部件松脱，请勿使用导向头。
操作期间松脱的部件可能掉落。
- 请勿将插入管插入下述位置。
 - 有阶梯的位置，如管道的出口或连接部分
 - 突出的位置
 - 感觉太紧而无法插入插入管的位置
- 请注意插入管应稍后拔出，请勿强行插入。
如果将插入管插入弯头或弯曲的管道，或将其用力插入检查对象，则可能无法拔出插入管。
- 如果在拔出插入管时感觉有东西卡住，不要用力拔出，而是来回移动轻轻拔出。

使用推杆适配器时请注意以下注意事项。

- 如果任何部件松脱，切勿使用推杆适配器。
操作期间松脱的部件可能掉落。
- 请勿将插入管插入下述位置。
 - 弯曲的管道
 - 有阶梯的位置，如管道的出口或连接部分
 - 带T形接头、弯头或突出物的位置
 - 感觉太紧而无法插入插入管的位置
- 请注意插入管应稍后拔出，请勿强行插入。
如果用力插入插入管，则插入管可能无法拔出。
- 如果在拔出插入管时感觉有东西卡住，不要用力拔出，而是来回移动轻轻拔出。

使用定心装置时请注意以下注意事项。

- 如果任何部件松脱，请勿使用定心装置。
操作期间松脱的部件可能掉落。
- 请勿将插入管插入下述位置。
 - 有阶梯的位置，如管道的出口或连接部分
 - 弯头
 - 在有突出物的管道或弯曲的管道内不能插入定心装置的位置
 - 感觉太紧而无法插入插入管的位置
- 请注意插入管应稍后拔出，请勿强行插入。
如果用力插入插入管，则插入管可能无法拔出。
- 如果在拔出插入管时感觉有东西卡住，不要用力拔出，而是来回移动轻轻拔出。

处理本产品时，务必按照当地的法律、法规和条例操作。

安全注意事项 - 电池注意事项 -

如果使用带电池的产品时遇到任何问题，请与奥林巴斯公司联系。

操作电池时请严格遵守以下所述注意事项。如果电池操作不当，可能导致电池液泄漏、过热、冒烟、电池爆炸、触电和/或灼伤。

在使用之前，请仔细阅读电池充电器附带的使用说明书，以充分理解其中包含的信息，并在使用过程中遵守其使用说明。

在本手册中，安装到鼓组件的锂离子电池称为"内置电池"，安装到外接电池盒的镍氢电池称为"外接电池"。

⚠危险：

使用电池NP-L7S，并使用充电器JL-2PLUS为电池充电。

切勿猛烈撞击电池。

请勿使用金属物体致使端口短路。

切勿将电池扔进火里，或加热。

切勿打开或改装电池。

请勿在室外使用电池充电器。

否则可能导致触电、冒烟或火灾，从而损坏电池充电器。电池充电器设计在室内使用。

⚠警告：

充电时请勿用衣物、床上用品或其它材料盖住电池充电器。

充电完成时，务必从电源插座上拔下电池充电器的电源插头。

如果发现电池充电器出现发热、异味、异常噪音或冒烟等任何异常，请立即拔下电池充电器的电源插头，并停止使用。

请与奥林巴斯公司联系。

如果在指定的充电时间电池充电器没有完成充电，应停止电池充电。

请勿使电池盒变形，也不要放入任何异物。

请勿使金属、水或任何其它液体进入电池盒，或置于电池端口上。

如果任何异物进入鼓组件，请取出电池，断开交流适配器，并立即与奥林巴斯公司联系。

如果长时间连续使用了本产品，请勿立即取下电池。

否则电池产生的热量有导致灼伤的风险。

请勿用湿手触摸电池端口。

如果计划长时间不使用本产品，应从鼓组件上取下电池，并存放在干燥的地方。

如果不使用电池，应从鼓组件上取下并存放电池。

否则电池可能会漏液，发热可能导致火灾或人员受伤。

将电池存放在儿童拿不到的地方。

如果电池漏液与人体接触，请立即用清洁的自来水进行冲洗，如有必要请就医。

⚠注意：

如果插入电池时遇到问题，请勿试图用力插入。

检查电池的方向，并检查端口是否有异常。把电池用力插入电池盒可能导致其功能异常。

如果从鼓组件上取下电池时遇到问题，请勿试图用力取下。

请与奥林巴斯公司联系。

如果计划用飞机运输电池，请提前与航空公司联系。

更换电池时，请勿反复快速插入或取出电池。

否则可能无法打开电源开关。

请勿将电池存放在以下地方。

- 暴露于水、高温、高湿、低湿和有灰尘的环境中
- 暴露在阳光直射或辐射的环境中
- 暴露在含卤化物*1的气体环境中

*1 由于杀虫剂、农药和气体灭火剂内所含有的卤化物，某些电器部件的性能可能会劣化。

切勿在有阳光直射、阳光下密闭的汽车里或靠近加热器的地方使用电池，也勿在这些地方为电池充电或存放电池。

如果电池显示任何异常，比如漏液、变色、变形、异味或其它异常，请勿使用该电池。

切勿将电池浸泡在清水或海水里，也切勿弄湿电池。

处理电池时，务必按照当地的法律、法规和条例操作。

注释：

- 汗水或油污染电池电极后可能导致接点故障。如果电池受污，请在使用前用干布擦拭。
- 正确使用电池。使用电池不当可能导致电池液泄漏、发热或电池损坏。更换电池时请以正确方向插入电池。
- 将"DO NOT USE"(请勿使用)的标签贴在基座上。请勿撕下。
- 电池工作的温度范围
 - 放电(使用本仪器时)：-15 °C至48 °C
 - 充电：0 °C至40 °C
 - 存储：-20 °C至60 °C(推荐：20 °C)

在超过上述温度范围时使用电池会导致电池性能降低和使用寿命减少。存放本产品前务必从鼓组件上取下电池。

- 视工作环境而定，剩余电池电量可能与LCD监视器上显示的电池指示灯的剩余电池电量不同。

安全注意事项 - 外接电池注意事项 -

如果使用带外接电池的产品时遇到任何问题，请与奥林巴斯公司联系。

操作外接电池时请严格遵守以下所述注意事项。如果外接电池操作不当，可能导致外接电池液泄漏、过热、冒烟、电池爆炸、触电和/或灼伤。

在使用之前，请仔细阅读电池充电器附带的使用说明书，以充分理解其中包含的信息，并在使用过程中遵守其使用说明。

在本手册中，安装到鼓组件的锂离子电池称为"内置电池"，安装到外接电池盒的镍氢电池称为"外接电池"。

⚠危险：

使用外接电池盒MAJ-2485。

使用下述奥林巴斯公司推荐的外接电池。

- 符合IEC62133-1的单体型NiMH电池
- 温度范围：建议范围宽于外接电池盒的温度范围(0 °C至48 °C)。
- 蓄电池容量：建议10000 mAh及以上。

使用非上述的NiMH电池会降低外接电池性能和减少使用寿命。

视外接电池而定，可能无法充分发挥功能的性能。

有关推荐的外接电池，请与奥林巴斯公司联系。

切勿猛烈撞击外接电池。

请勿使用金属物体致使端口短路。

切勿将外接电池扔进火里，或加热。

切勿打开或改装外接电池。

⚠警告：

充电时请勿用衣物、床上用品或其它材料盖住电池充电器。

充电完成时，务必从电源插座上拔下电池充电器的电源插头。

请勿使外接电池盒变形，也不要放入任何异物。

请勿使金属、水或任何其它液体进入外接电池盒和外接电池端口。

如果任何异物进入外接电池盒，请取出外接电池，取下交流适配器，并立即与奥林巴斯公司联系。

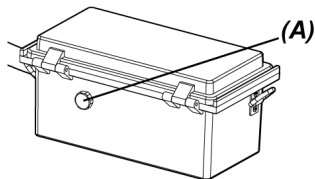
如果长时间连续使用了本产品，请勿立即取下外接电池。

否则外接电池产生的热量有导致灼伤的风险。

请勿用湿手触摸外接电池端口。

⚠警告：

小心不要让外接电池盒的通风口(A)被污垢或灰尘堵塞。



如果计划长时间不使用本产品，应从外接电池盒上取下外接电池，并存放在干燥的地方。如果您不使用外接电池，请从鼓组件上取下外接电池盒，从盒上取下外接电池，并存放。否则外接电池可能会漏液，发热可能导致火灾或人员受伤。

将外接电池存放在儿童拿不到的地方。

如果外接电池漏液与人体接触，请立即用清洁的自来水进行冲洗，如有必要请就医。

请勿将外接电池插入极性(+或-) 错误的外接电池盒。

将外接电池盒连接到鼓组件时，请勿插入或取出外接电池。

如果发现液体泄漏等异常情况，请勿使用外接电池。

请勿将不同类型的外接电池用于外接电池盒。

请勿混用新旧电池，或将电池与其他具有不同充电状态的电池一起使用。

请勿将碱性电池、锰电池等之外的外接电池用于外接电池盒。

⚠注意：

如果插入外接电池时遇到问题，请勿试图用力插入。

检查外接电池的方向，并检查端口是否有异常。把外接电池用力插入电池盒可能导致其功能异常。

如果从外接电池盒上取下外接电池时遇到问题，请勿试图用力取下。

请与奥林巴斯公司联系。

更换外接电池时，请勿反复快速插入或取出电池。

否则可能无法打开电源开关。

请勿将外接电池存放在以下地方。

- 暴露于水、高温、高湿、低湿和有灰尘的环境中
- 暴露在阳光直射或辐射的环境中
- 暴露在含卤化物*1的气体环境中

*1 由于杀虫剂、农药和气体灭火剂内所含有的卤化物，某些电器部件的性能可能会劣化。

切勿在有阳光直射、阳光下密闭的汽车里或靠近暖气的地方使用外接电池，为外接电池充电，或把外接电池储存在这些地方。

⚠注意：

如果外接电池显示任何异常，比如漏液、变色、变形、异味或其它异常，请勿使用该外接电池。切勿将外接电池浸泡在清水或海水里，或弄湿外接电池。

更换外接电池盒的保险丝时，请注意以下事项。

- 请勿用湿手触摸保险丝。
- 从鼓组件上小心地取下外接电池盒。
- 从外接电池盒上小心地取下外接电池。
- 使用指定保险丝。

否则可能会导致触电。

处理外接电池时，务必按照当地的法律、法规和条例操作。

注释：

- 汗水或油污污染外接电池电极后可能导致接点故障。如果外接电池受污，请在使用前用干布擦拭。
- 正确使用外接电池。不当使用外接电池可能导致外接电池液泄漏、发热或外接电池损坏。更换外接电池时请以正确方向插入外接电池。
- 给外接电池充电时，请充满电。否则，可能无法充分发挥外接电池的性能。
- 运输本产品前务必将外接电池存放在外接电池盒内。
- 如果计划运输外接电池，建议提前与航空公司联系。
- 存放本产品前务必从外接电池盒上取下外接电池。
- 视制造商或操作温度环境而定，剩余外接电池电量可能与LCD监视器上显示的电池指示灯的剩余电池电量不同。

安全注意事项 - 照明灯注意事项 -

本产品采用高强度照明，以获得足够的亮度来观察检查对象。当打开本产品的照明时，强光从内窥镜插入管的末端发出。使用本产品时请严格遵守以下所述注意事项。

⚠注意：

如果不需要，请关闭照明。

如果照明光进入您的眼睛，您的眼睛可能会受伤。如果您长时间看着照明灯，即使它在您视野的边缘，您的眼睛也可能会受伤。

如果照明光有可能进入人眼，不需要时，请关闭照明。

尤其要注意，在以下情况下，将自动打开照明。

- 当安装光学适配器期间打开电源时。
- 当电源打开期间安装光学适配器时。

请勿盯着照明灯。

否则，您的眼睛可能会受伤。如果长时间盯着照明灯，即使从斜向或侧面看，您的眼睛也可能会受伤。

⚠注意：

请勿盯着从照明灯反射的光。

根据反射面的形状，可能会聚集从照明灯反射的光。如果此反射光进入您的眼睛，您的眼睛可能会受伤。

如果周围有人，请按照本章中描述的预防措施进行提醒。

否则您周围人的眼睛可能会受伤。

在附近有易燃物质时，请勿让插入管末端的照明长时间打开。

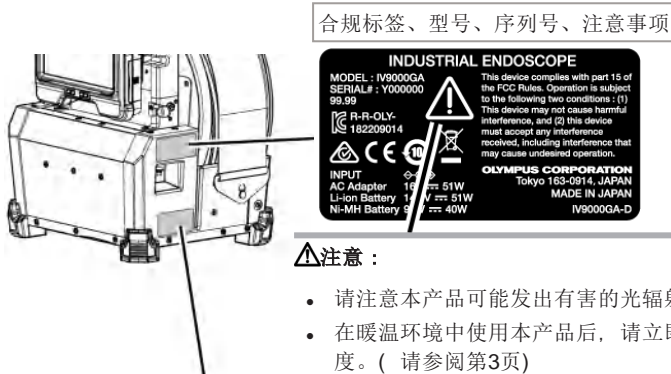
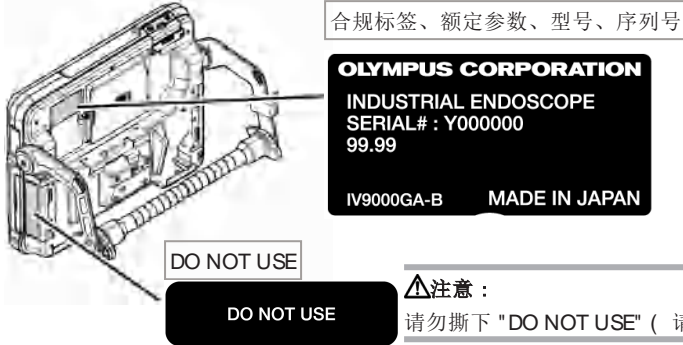
否则可能导致火灾。

Information of IEC62471

- RISK GROUP2
 - **⚠CAUTION** : Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.
- 风险组别2
 - **⚠注意** : 本产品可能发出有害的光辐射。请勿凝视正在工作的灯具。可能对眼睛有害。

额定参数铭牌/注意铭牌

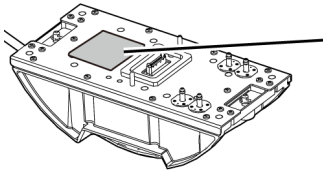
本产品安装的标签上说明了安全额定参数、注意事项和序列号。
理解安全符号的含义，务必以最安全的方式使用本产品。
如果标签缺失，或其内容模糊不清，请与奥林巴斯公司联系。



压缩机信息

OLYMPUS CORPORATION
DESIGN CODE : AS1210-3
DESIGN PRESSURE : 0.7MPa
P.O. NO. : Not applicable
DATE OF MANUFACTURE : YYYY.MM
SEE MANUAL

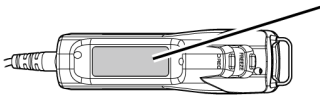
合规标签、型号、序列号、注意事项



⚠注意：

- 请注意本产品可能发出有害的光辐射。(请参阅第13页)
- 在暖温环境中使用本产品后, 请立即小心注意插入管末端的温度。(请参阅第3页)

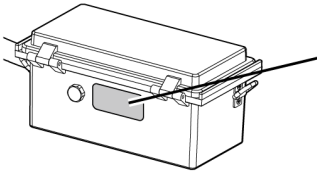
合规标签、型号、序列号、注意事项



⚠注意：

使用遥控器前请先断电。
(请参阅第5页)

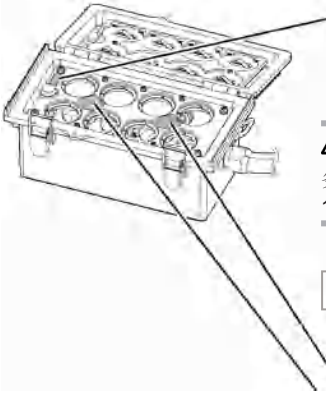
合规标签、型号、注意事项



⚠注意：

使用外接电池时，请遵循使用说明书中描述的注意事项。
(请参阅第10页)

保险丝信息



⚠注意：

务必使用指定的保险丝。否则，可能会导致火灾。(请参阅第121页)

外接电池插入方向信息



⚠注意：

请勿将外接电池插入极性(+或-) 错误的外接电池盒。(请参阅第47页)

1. 打开包装

1.1 打开包装

打开包装时，请确认以下所列全部物品都在包装里。
如果有任何物品缺失或损坏，请与奥林巴斯公司联系。

名称	数量
基座	1
鼓组件	1
SDHC卡(4 GB, 插入基座的SDHC卡槽)	1
光学适配器盒	1
镜头清洁套件(棉签、刷子)	1
交流适配器	1
中继电缆(1.5 m)	1
HDMI电缆	1
导向头(用于120D)	1
导向头(用于220D)	1
锁紧带	1
使用说明书	1
携带箱	1

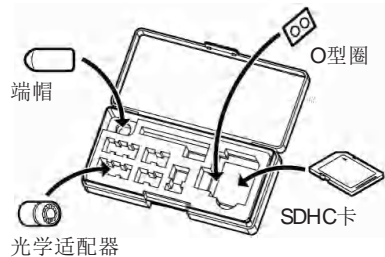
*有关将本产品存放在携带箱中的步骤，请参阅“存放至携带箱中”（第123页）。

1.1.1 存放至光学适配器盒中

以下物品可存放至随鼓组件提供的适配器盒中。

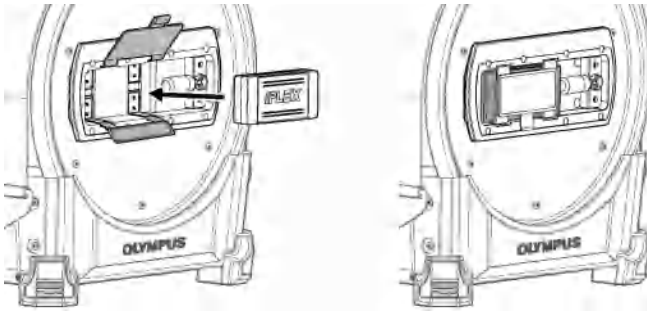
- 光学适配器
- SDHC卡
- O型圈(保存在包内)
- 端帽

不使用这些部件时将其存放在光学适配器盒里。
右图显示了每个部件的存放位置。



存放光学适配器盒

光学适配器盒可存放在鼓组件上的光学适配器盒支架中。



1.1.2 选配件

- 内窥镜

IV9●●●GA((●●●) 表示内窥镜直径和长度。)

名称	数量
内窥镜	1
端帽	1
线轴	1
镜头清洁套件(棉签、刷子)	1
O型圈	12
型号标识贴纸(IV98200GA)	1
型号标识贴纸(IV98300GA)	1
使用说明书	1
内窥镜箱	1

- 光学适配器

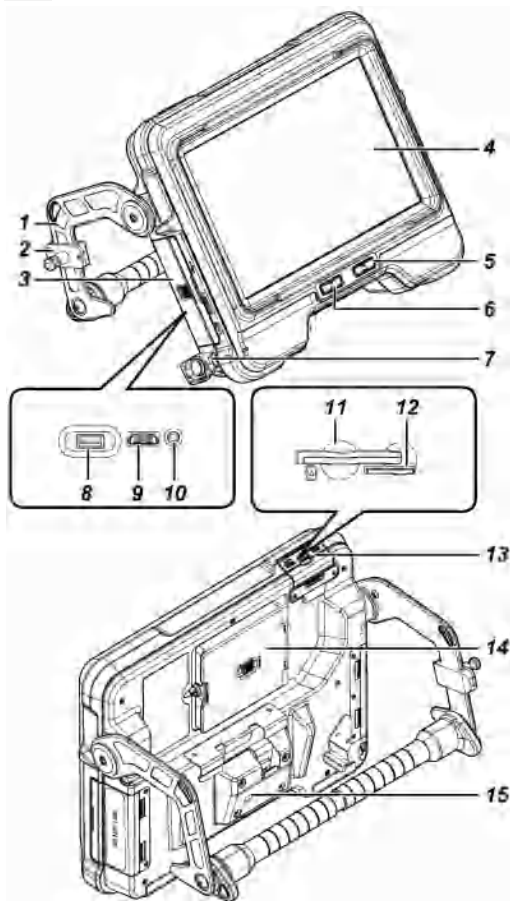
名称	数量
光学适配器	1
O型圈	6
使用说明书	1

有关其它选配件的信息，请参阅“系统图”(第136页)。

2. 部件名称

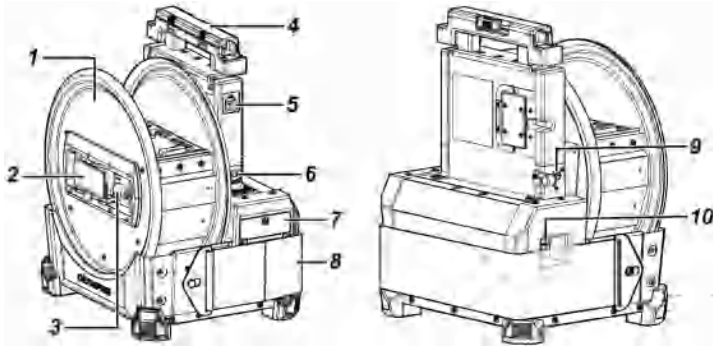
2.1 部件名称

基座



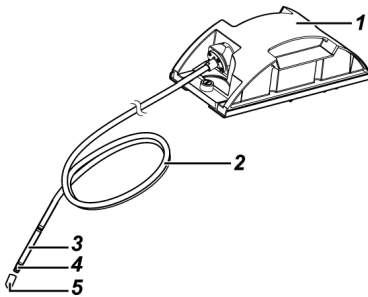
编号	名称
1	手柄
2	安装遥控器的挂钩
3	接口盖
4	LCD监视器
5	[POWER](电源)按钮(⏻)
6	[光]按钮(☀)
7	DC-IN端口
8	USB接头
9	HDMI端口
10	耳机端口
11	SDHC卡槽
12	microSDHC卡槽
13	SD卡盖
14	中继电缆盖
15	三脚架安装孔

鼓组件



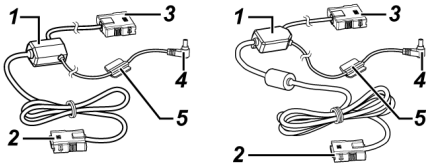
编号	名称
1	鼓旋转部件
2	光学适配器支架
3	鼓旋转手柄
4	手柄
5	主开关
6	DC-IN端口
7	电池仓门
8	锁紧带
9	Ext-Batt.-IN端口
10	排水管

内窥镜



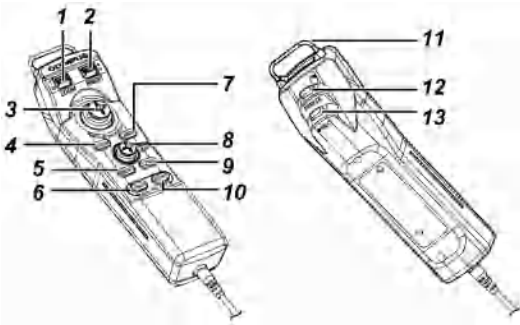
编号	名称
1	内窥镜主体
2	插入管
3	弯曲部
4	插入管末端
5	端帽

中继电缆或5 m中继电缆



编号	名称
1	分支
2	接头(用于鼓组件)
3	接头(用于基座)
4	电源接头
5	固定夹

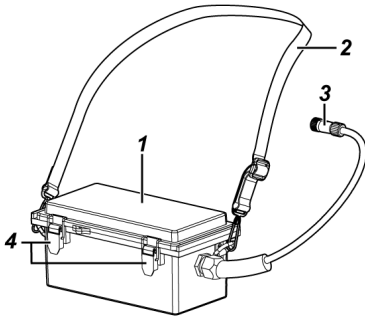
固定夹



编号	名称
1	[ZOOM](变焦) 杆
2	[BRIGHT](亮度) 杆
3	[ANGLE/SPEED](角度/速度) 操纵杆
4	[VIEW](查看) 按钮
5	[MENU](菜单) 按钮
6	[THUMBNAI](缩略图) 按钮
7	[LENGTH](长度) 按钮

编号	名称
8	[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆
9	[LIVE](实时) 按钮
10	[CENT](对中) 按钮
11	安装基座的挂钩
12	[FREEZE](冻结) 按钮
13	[RECORD](记录) 按钮

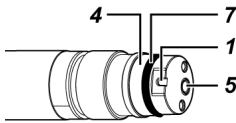
外接电池盒



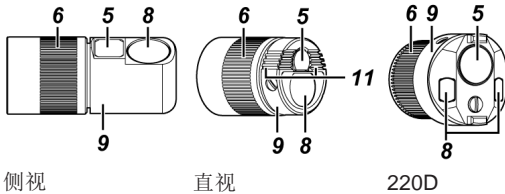
编号	名称
1	外接电池盒主体
2	紧固带
3	接头
4	锁扣

2.2 插入管末端/光学适配器部件名称

插入管末端

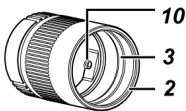


光学适配器



编号	名称
1	光学适配器定位凹槽
2	第一级螺纹
3	第二级螺纹
4	连接螺纹
5	物镜
6	螺帽
7	O型圈
8	照明
9	产品名称缩写*1
10	定位销
11	排油凹槽*2

光学适配器的内部视图

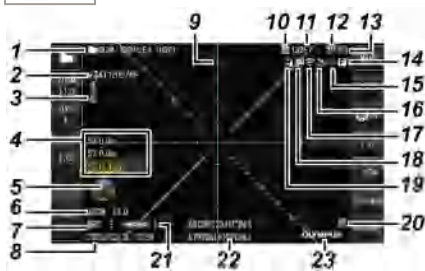


*1 有关产品名称缩写的信息，请参阅“光学适配器规格”（第134页）。

*2 物镜镜头上附着的油将会通过物镜镜头附近设置的排油凹槽排去，以使观察图像清晰可见。（仅适用于光学适配器120D）

2.3 LCD监视器部件名称

实时画面



冻结画面



编号	图标/指示灯	名称
1	-	文件夹名称
2	-	光学适配器名称
3		插入管末端温度指示灯
4	-	插入长度信息
5		重力方向图标
6	-	变焦级别
7	-	亮度级别
8	-	日期/时间
9	-	网格
10		SD卡图标
11	-	可记录的图像数量*1
12		外接电池指示灯
13		电池指示灯
14		冻结图标
15		恒定视频记录图标
		录制影像图标
		录音图标
16		角度弯曲速度图标

编号	图标/指示灯	名称
17		无线LAN图标
18		图像旋转停止图标
19		角度对中标识
20		LED图标
21		网格模式图标
22	-	标题
23	-	徽标

*1 当插入SDHC卡或当可记录图像的数量改变时，此项将显示三秒。

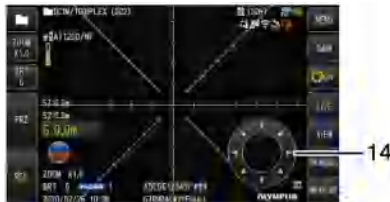
参考：

- 显示的标题是上次使用系统时在实时画面中输入的标题。
- 如果您发现LCD监视器上有污垢、污渍或其他异常，请参阅“存放与保养”（第118页）。

实时画面(触摸屏按钮)



●当[ANGLE](角度) 按钮打开时



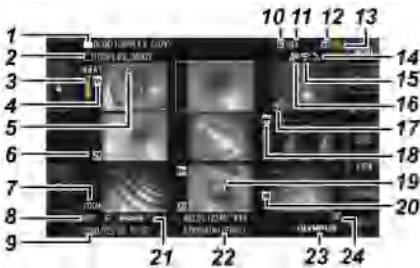
●当录制影像时



编号	按钮名称	功能
1	FOLDER(文件夹)	显示或隐藏[MEAS/ENTER](测量/确定) 按钮(6号)
2	[变焦]	显示或隐藏变焦级别按钮(T、W)

编号	按钮名称	功能
3	[BRT](亮度)	显示或隐藏亮度级别按钮(+、-)
4	[FRZ]/[STOP](冻结/停止)	在实时图像和冻结图像之间切换 停止录制影像
5	[REC]/[CAPTURE](记录/捕获)	[REC](记录) 在实时画面上记录静态图像(短按)和影像(长按) 在冻结画面上记录静态图像(短按) [CAPTURE](捕获) 录制影像时记录静态图像
6	[MEAS/ENTER](测量/确定)	切换文件夹
7	[MENU](菜单)	显示不同的菜单
8	[GAIN](增益)	切换增益模式
9	[ANGLE/INDEX](角度/索引)	显示或隐藏角度弯曲操作按钮(14号) 每次点击按钮可反复切换显示、移动或隐藏角度弯曲操作按钮。 录制影像时添加索引标记
10	[LIVE](实时)	在冻结画面模式下移至实时画面
11	[VIEW](查看)	移至查看画面
12	[THUMBNAIL](缩略图)	移至缩略图画面
13	[测长对比]	移至标量测量画面
14	角度弯曲操作	执行角度弯曲操作
15	[STOP](停止)	结束影像录制
16	[CAPTURE](捕获)	在影像录制过程中记录静态图像
17	-	在剩余短片录制时间和经过时间之间切换
18	[INDEX](索引)	在影像录制过程中添加索引标记

缩略图画面



编号	图标/ 指示灯	名称
1	-	文件夹名称
2	-	文件名
3		插入管末端温度指示灯
4		提示图标
5	-	光学适配器名称
6		影像图标
7	-	变焦级别
8	-	亮度级别
9	-	日期/时间
10		SD卡图标
11	-	SD卡上的剩余空间
12		外接电池指示灯
13		电池指示灯
14		角度弯曲速度图标
15		无线LAN图标
16		图像旋转停止图标
17		复选标记图标
18		测量图标
19		恒定视频图标
20		声音图标
21		网格模式图标
22	-	标题
23	-	徽标
24		LED图标

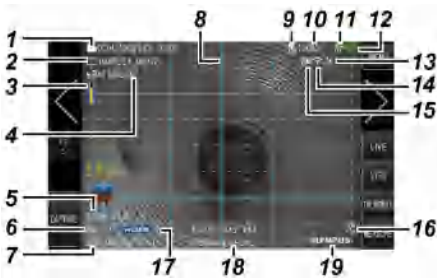
缩略图画画(触摸面板按钮)



编号	按钮名称	功能
1	上一页	跳转到上一页
2	下一页	跳转到下一页
3	复选标记 [开启]	切换缩略图图像的复选标记分配模式
4	复选标记 [ALL](全部)	选择或取消选择缩略图图像的所有复选标记

查看画面

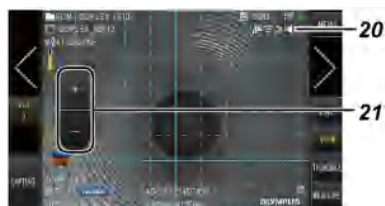
● 播放静态图像时



编号	图标/ 指示灯	名称
1	-	文件夹名称
2	-	文件名
3		插入管末端温度指示灯
4	-	光学适配器名称
5	-	变焦级别
6	-	亮度级别

编号	图标/指示灯	名称
7	-	日期/时间
8	-	网格
9		SD卡图标
10	-	可记录图像的数量
11		外接电池指示灯
12		电池指示灯
13		角度弯曲速度图标
14		无线LAN图标
15		图像旋转停止图标
16		LED图标
17		网格模式图标
18	-	标题
19	-	徽标

● 播放静态图像并调节音量时



编号	图标/指示灯	名称
20		播放声音图标
21	-	音量级别按钮

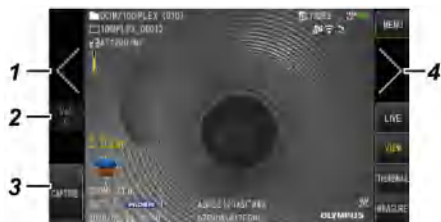
●播放影像时



编号	图标/指示灯	名称
22	-	影像播放时间
23	-	影像播放位置条
24	-	索引标记
25	-	影像总持续时间
26		影像播放图标
		影像暂停图标
		结束影像播放图标

查看画面(触摸面板按钮)

●播放静态图像时



编号	按钮名称	功能
1	显示上一图像*1	跳转至上一图像
2	[Vol](音量)	显示或隐藏音量级别按钮(+、-)
3	[CAPTURE](捕获)	当播放静态图像以及当影像播放暂停时记录静态图像 在记录静态图像后结束录音
4	显示下一图像*1	跳转至下一图像

● 播放影像时



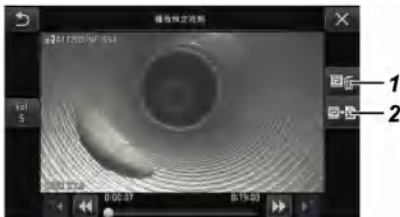
编号	按钮名称	功能
5	向后	当播放影像时跳转至上一索引标记
6	快退	当播放影像时快退
7	快进	当播放影像时快进
8	向前	当播放影像时跳转至下一索引标记
9		播放影像*2
		暂停影像*2

*1 您也可以通过滑动屏幕(在屏幕上滑动手指) 来显示上一个和下一个图像。

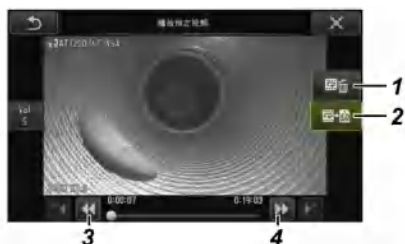
*2 轻击屏幕也可以暂停或播放影像。

恒定视频播放画面

● 仅使用触摸面板进行播放



- 使用触摸面板和[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆进行播放*



编号	按钮名称	功能
1	ERASE(清除)	清除恒定视频
2	COPY(复制)	将恒定视频复制到SDHC卡
3	快退	当播放影像时快退
4	快进	当播放影像时快进

*有关使用操纵杆播放影像的步骤，请参阅“ 播放和暂停影像”（ 第86页）。

参考：

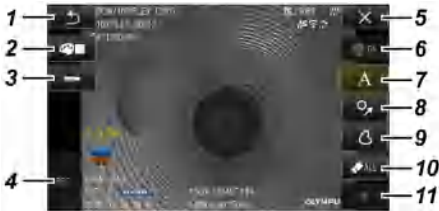
- 可使用[MENU](菜单) 按钮将恒定视频播放画面在仅使用触摸面板操作的画面和使用触摸面板和[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆操作的画面之间进行切换。
- 在使用触摸面板和[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆进行播放的画面上，将以大尺寸在右侧显示清除按钮和复制按钮。

提示画面

- 仅使用触摸面板进行操作



●使用触摸面板和[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆进行操作



编号	按钮名称	功能
1	RETURN(返回)	返回至查看画面的菜单
2	COLOR(颜色)	选择线条颜色
3	LINE(线条)	选择线条宽度
4	REC(记录)	记录带提示信息的图像
5	CLOSE(关闭)	关闭提示画面并返回至上一个画面
6	[光标/OK开启]	显示、移动或隐藏[光标/OK]按钮
7	TEXT(文本)	调整文本的布局并将其显示在图像上
8	MARK(标记)	调整所选标记的布局并将其显示在画面上
9	FREE DRAWING (自由绘图)	通过拖动(用手指在屏幕上绘制) 调整绘制图形的布局并将其显示在画面上。 只能使用触摸面板进行自由绘图。
10	ERASE/ERASE ALL (清除/清除所有)	清除决定布局前的提示信息。清除决定布局后的所有提示信息
11	OK	决定自由绘图的形状。决定提示信息的布局。

参考：

- 可使用遥控器上的[MENU](菜单) 按钮将提示画面在仅使用触摸面板操作的画面和使用触摸面板和[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆操作的画面之间进行切换。
- 在使用触摸面板和[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆进行操作的画面上，将以大尺寸显示两侧的按钮。
- 可以在图像上移动图示信息，直到按下[OK]按钮。

3. 操作前的准备与检查

使用本产品前务必按照本章所述进行准备和检查。只要发现任何异常，立即停止使用本产品，并按照“故障排除”（第112页）所述采取处理措施。

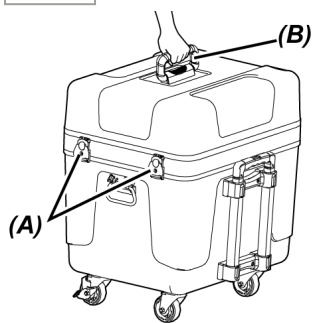
不但使用前要进行检查，而且还应该定期实施这种检查。

注释：

进行操作前准备和检查前，确保关闭本产品的电源开关。

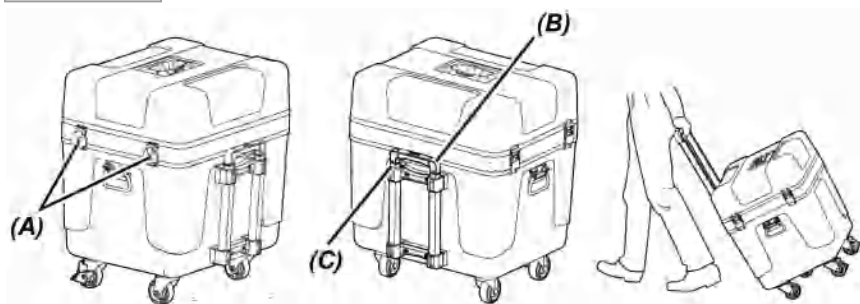
3.1 箱子运输

使用手柄



1. 确保箱子的锁扣(A)已完全关闭，再握住手柄(B)提起箱子。

使用可伸缩手柄

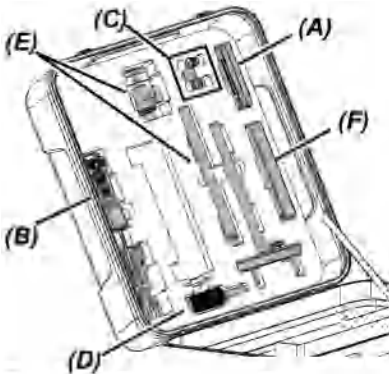


1. 确保箱子的锁扣(A)已完全关闭。
2. 按下PUSH（推）按钮(B)解锁可伸缩手柄(C)，然后将其延长。
3. 若要存放可伸缩手柄，请按下PUSH（推）按钮朝下推可伸缩手柄。
4. 握住可伸缩手柄(C)，倾斜箱并通过滚动箱底部的轮子来移动箱子。

3.2 准备产品

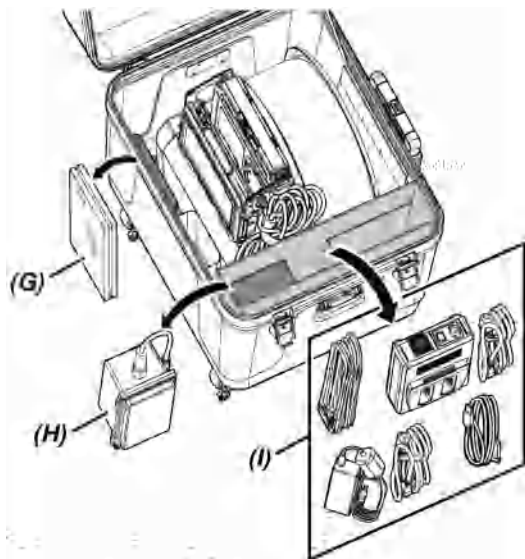
3.2.1 从携带箱中取出组件

1. 取出存放到顶盖中的以下组件。
 - 光学适配器盒(A)
 - 遥控器(B)
 - 导向头(C)
 - 推杆适配器(D)
 - 杆组件(杆, 摄像机平台) (E)
 - 电池(F)

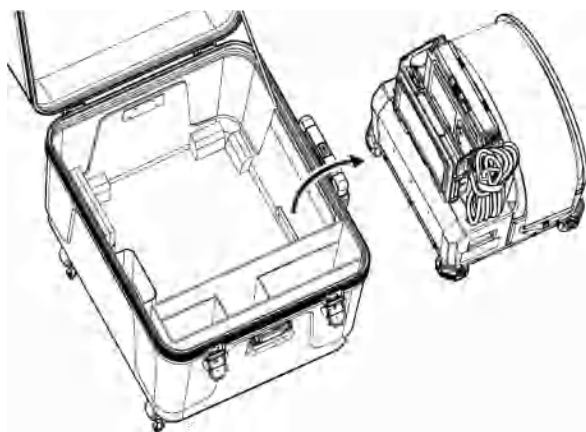


2. 取出以下组件。

- 使用说明书**(G)**
- 外接电池盒**(H)**
- 5 m中继电缆、电池充电器、交流适配器、交流电源线和HDMI电缆**(I)**

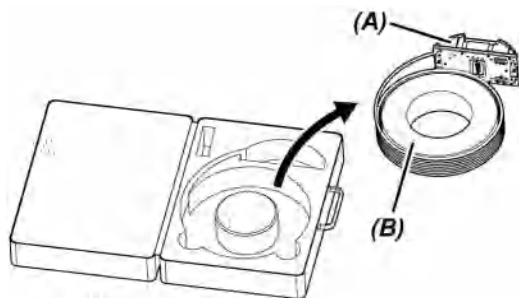


3. 握住鼓组件的手柄，并从携带箱中取出鼓组件和基座。



3.2.2 将内窥镜从内窥镜箱中取出

1. 拿住内窥镜主体(A)和线轴(B)，并将其从箱中取出。



3.2.3 安装内窥镜

注释：

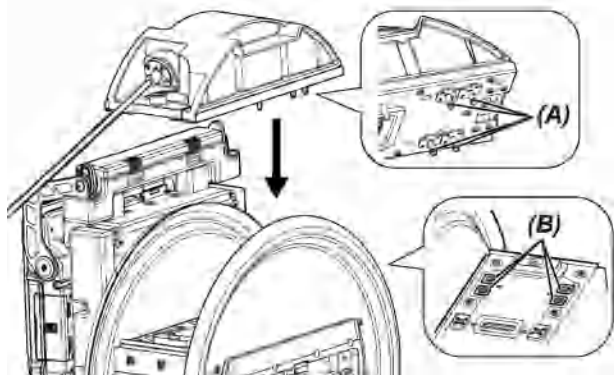
在连接或断开连接内窥镜之前，请务必关闭鼓组件的电源。

1. 确保鼓组件和内窥镜的端口上没有脏污或灰尘等异物。

注释：

确认内窥镜侧端口的O型圈(4个位置) **(A)**没有划痕或损坏。如果O型圈上有任何异常，请用内窥镜附带的O型圈(涂有润滑脂)进行更换。否则弯曲性能可能会降低。

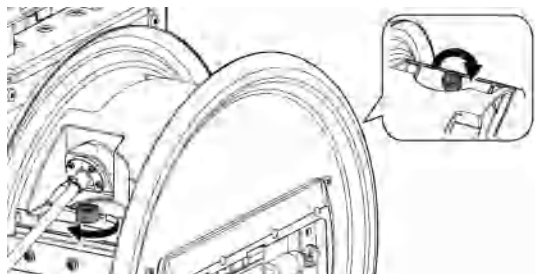
2. 将内窥镜安装到鼓组件上。



注释：

根据供气接头位置(4个位置) **(B)**检查安装内窥镜的方向。

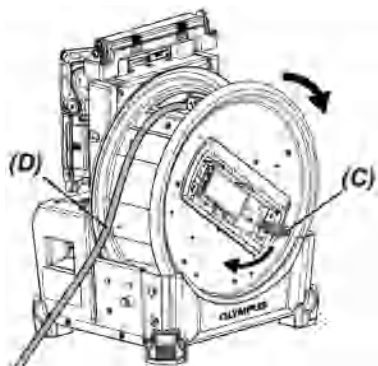
3. 使用硬币等拧紧内窥镜的夹紧螺钉(2个位置)，并将其固定到鼓组件上。



注释：

确保完全拧紧内窥镜的夹紧螺钉(2个位置)。

4. 旋转鼓组件的鼓旋转手柄(C)，并将内窥镜的插入管(D)绕在鼓旋转部件上。



⚠ 注意：

- 不要握住鼓旋转手柄以外的部件旋转鼓旋转部件，以免受伤。
- 将插入管均匀缠绕在鼓周围。

3.2.4 安装和取下中继电缆

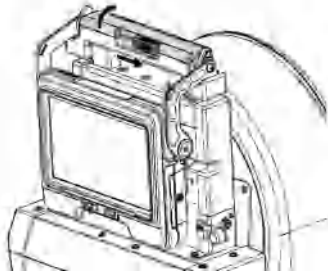
本节介绍安装随鼓组件提供的中继电缆(1.5 m) 和安装5 m中继电缆(选配件) 的步骤。

注释：

在连接或断开中继电缆之前，请务必关闭电源。

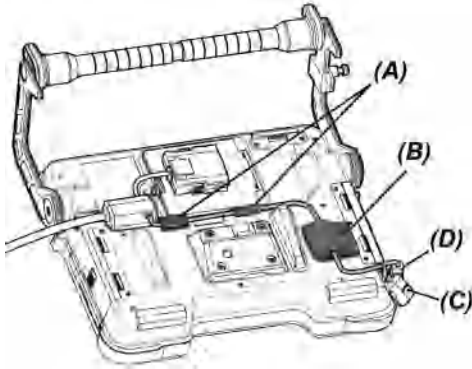
安装中继电缆

1. 水平滑动鼓组件上部的手柄固定杆，打开手柄盖，从鼓组件上拆下基座。

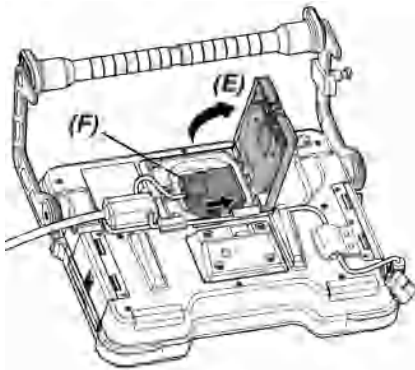


2. 将中继电缆穿过基座的电缆支架(A)。
3. 将中继电缆固定夹(B)的紧固带与基座紧固带对准，将中继电缆安装在基座上，确保中继电缆紧固在基座上。

4. 打开基座的DC-IN端口盖(C)，将中继电缆的电源接头(D)连接到DC-IN端口。



5. 打开基座的中继电缆盖(E)，连接中继电缆(F)。



6. 对电缆进行布线，使其不会受到过大的力或扭曲，然后关闭中继电缆盖(E)，注意不要夹住电缆。

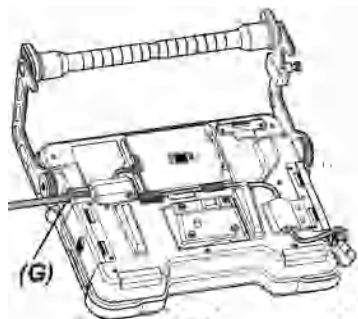
使用5 m中继电缆时，将电缆推入凹部，关闭中继电缆盖(E)。

注释：

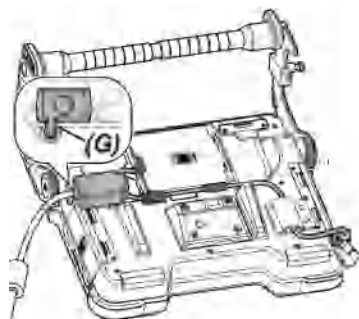
牢固关闭基座的中继电缆盖。

7. 将中继电缆推入基座的电缆固定部分(G)。

使用5 m中继电缆时，将分支的突出部分推入基座的凹部(G)。

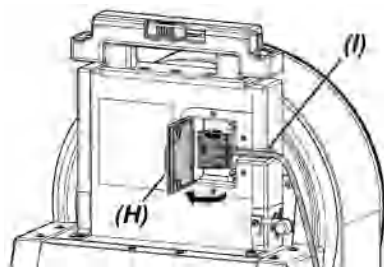


中继电缆



5 m中继电缆

8. 打开鼓组件的中继电缆盖(H)，连接中继电缆。



9. 将电缆推入鼓组件的电缆固定部分(I)，并关闭中继电缆盖(H)。

注释：

牢固关闭基座的中继电缆盖。

取下中继电缆

按与安装步骤相反的顺序取下中继电缆。

注释：

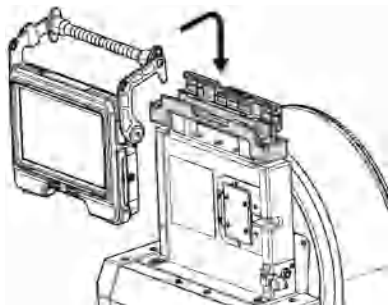
如图所示握住固定夹**(B)**，从基座取下中继电缆。否则中继电缆可能损坏。



3.2.5 安装和取下基座

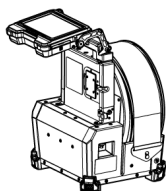
安装基座

1. 水平滑动鼓组件上部的手柄固定杆，打开手柄盖。
2. 将基座安装到鼓组件时，将基座安装到鼓组件的手柄。

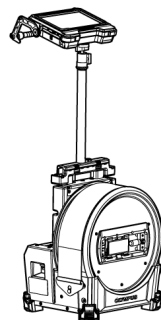
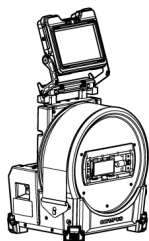


参考：

- 安装基座的示例如下图所示。



LCD监视器的屏幕必须旋转180度。
(请参阅“ <旋转>” (第102页))



有关使用杆组件的步骤，请参阅“ 安装和取下杆组件” (第56页) 。

- 有关在不安装到鼓组件时使用基座的程序，请参阅“ 不安装到鼓组件时使用基座” (第45页) 。

3. 合上鼓组件的手柄盖，将固定杆滑到原来的位置。

取下基座

按与安装步骤相反的顺序取下基座。

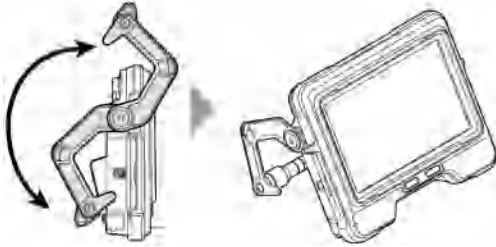
不安装到鼓组件时使用基座

基座可以放置在平坦的表面上、从一定高度悬挂下来，也可以连接到三脚架上进行操作和观察。

将基座放置在平坦的表面上

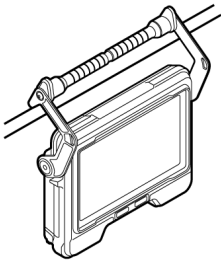
将基座放置在平坦的表面上进行观察时，请将手柄作为支架使用。

调整手柄，使LCD监视器屏幕处于易于查看的角度。可以在如下所示的箭头范围内调整手柄的角度。

**悬挂基座**

通过悬挂基座进行观察时，调整手柄角度并钩住手柄以悬挂基座。

基座可以挂在直径小于 $\varnothing 40$ mm的管道上。

**将基座安装到杆组件上**

有关将基座安装到杆组件上的步骤，请参阅“安装和取下杆组件”（第56页）。

将基座安装到三脚架上

使用三脚架进行观察时，请将三脚架安装到基座上的三脚架连接孔。

⚠ 注意：

确保将基座牢固地安装到三脚架上，以防其掉落，从而可能导致人身伤害或装置损坏。

3.3 准备电源

3.3.1 使用电池

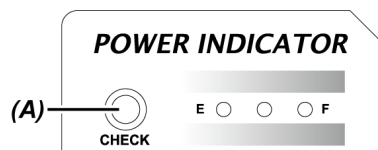
检查剩余电池电量(仅使用电池)

可以在电池的[POWER INDICATOR](电源指示灯) 上检查剩余电池电量。(请注意可能与LCD监视器上的电池指示灯不同。)

将按下[CHECK](检查) 按钮(A)时, 显示充电状态的LED(分3个等级) 点亮。

当●●●点亮时: 几乎充满。

当●点亮时: 需要充电。

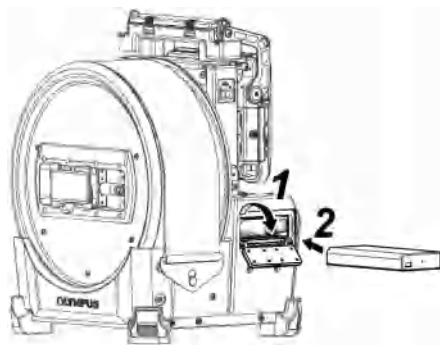


有关详情, 请参阅电池的使用说明书。

将电池装入鼓组件

按照以下步骤装入电池。

1. 滑动鼓组件的电池仓门的释放旋钮将门打开。



2. 注意电池方向, 插入电池。
3. 确保电池已锁定, 并关上仓门。

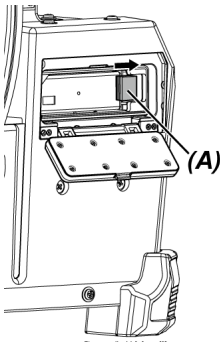
确认电池仓门已锁定。

参考：

- 购买后首次使用或长时间不用后，使用前必须为电池充电。
- 通常随着环境温度的降低，电池性能也会暂时下降。请注意，因低温而导致的电池性能降低会随着温度升高到正常水平而恢复。
- 完全充满电后可以持续运行大约**180分钟**（正常情况下）。实际的运行时间取决于充电方法、运行环境或本产品的设置条件。如果预计需要进行长时间的电池供电操作，建议准备多块备用电池。电池充电时间大约为**2小时30分钟**（正常情况下）。
- 无法使用本产品为电池充电。有关为电池充电的步骤，请参阅随电池充电器提供的使用说明书。
- 电池是易耗品。

取下电池

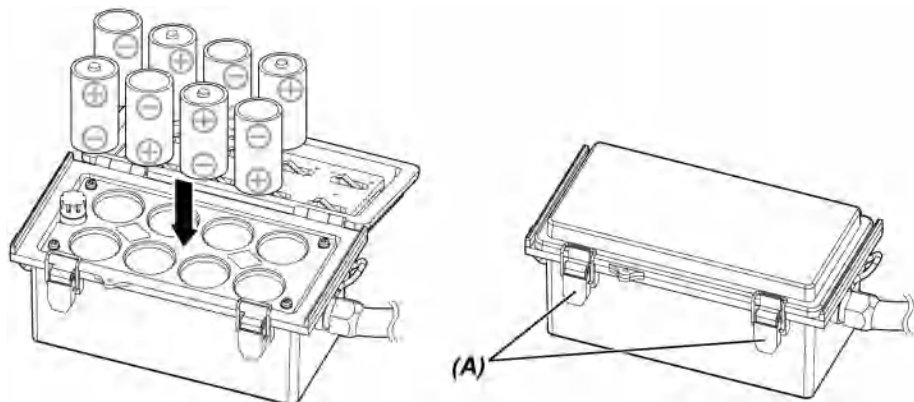
按照箭头指示的方向移动电池插槽上的卡舌**(A)**，取出电池。



3.3.2 使用外接电池

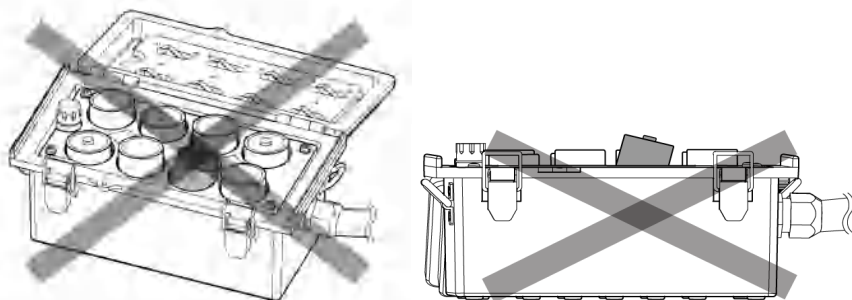
按照以下步骤连接外接电池

- 1.** 将八个外接电池垂直插入外接电池盒，注意外接电池的方向，并关闭电池盒的锁闩(A)。



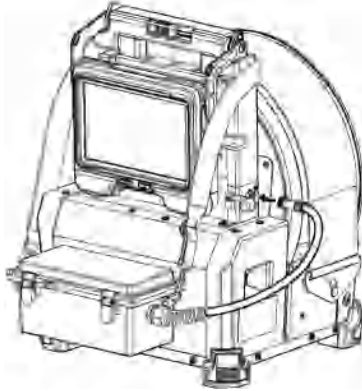
注释：

- 切勿将外接电池的极性(+或-)倒置插入。
- 如果将外接电池倾斜插入，如下图所示，插入途中发生卡住而无法插入到底。如发生这种情况，务请拉出外接电池后，重新将外接电池垂直插入。



- 2.** 将盒的紧固带挂在鼓组件的手柄上。

3. 将盒接头安装到鼓组件的Ext-Batt.-IN端口。



参考：

- 购买后首次使用或长时间不用后，使用前必须为外接电池充电。
- 通常随着环境温度的降低，外接电池性能也会暂时下降。请注意，因低温而导致的外接电池性能降低会随着温度升高到正常水平而恢复。
- 如果预计需要进行长时间的电池供电操作，建议准备多块备用外接电池。
- 无法使用本产品为外接电池充电。有关为外接电池充电的步骤，请参阅随外接电池充电器提供的使用说明书。
- 外接电池是易耗品。

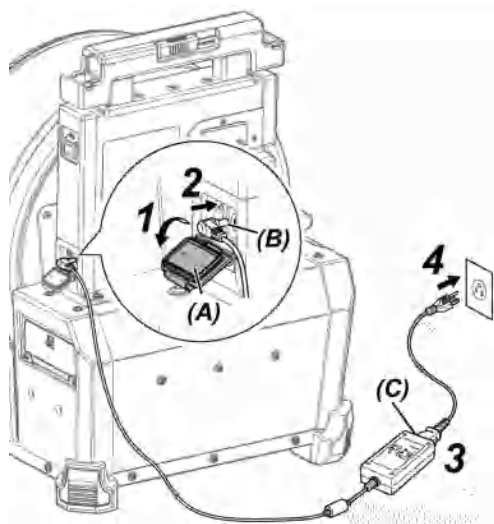
取下外接电池

1. 将外接电池盒的电缆从鼓组件上的Ext-Batt.-IN端口上断开。
2. 打开盒的闩锁并从盒中取出外接电池（8块）。

3.3.3 使用交流适配器

按照以下步骤连接交流适配器。

1. 打开鼓组件的DC-IN端口盖(A)。



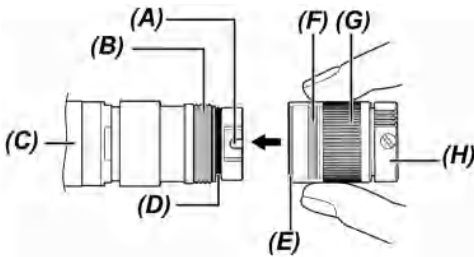
2. 将交流适配器电源的接头(B)连接到鼓组件的DC-IN端口。
3. 将交流电源线连接到交流适配器的交流电源插座(C)。
4. 将交流电源线的插头牢牢插入电源插座。

3.4 安装和取下光学适配器

注释：

- 使用光学适配器前务必将O型圈安装到插入管末端。
若有水或灰尘进入插入管和光学适配器之间的连接区域，可能会导致装置故障或损坏。还请注意光学适配器本身不防水。
- 光学适配器内部有污渍或水时请勿使用本产品。
否则光学适配器与插入管末端之间可能失去水密性，或导致光学适配器或插入管末端损坏。
- 更换适配器时，请勿将插入管固定在超出弯曲部且靠近末端的部分。
否则可能损坏弯曲部分。

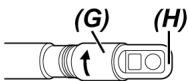
光学适配器和插入管末端部件名称



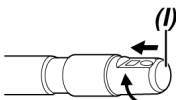
	名称
(A)	光学适配器定位凹槽
(B)	连接螺纹
(C)	插入管末端
(D)	O型圈
(E)	第一级螺纹
(F)	第二级螺纹
(G)	螺帽
(H)	光学适配器

安装光学适配器

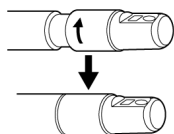
1. 握住光学适配器和插入管末端，使相互之间形成一条直线，小心将光学适配器插入插入管末端。
2. 顺时针旋转光学适配器(H)的螺帽(G)，直到连接螺纹通过了第一级螺纹。



3. 通过第一级螺纹后，一边轻推，一边顺时针旋转光学适配器的整个主体(I)，直到该主体卡入插入管的定位凹槽，此后不再旋转。



- 4.** 顺时针旋转光学适配器的螺帽，将连接螺纹固定在第二级螺纹处。拧紧螺帽，直至完全拧不动为止。



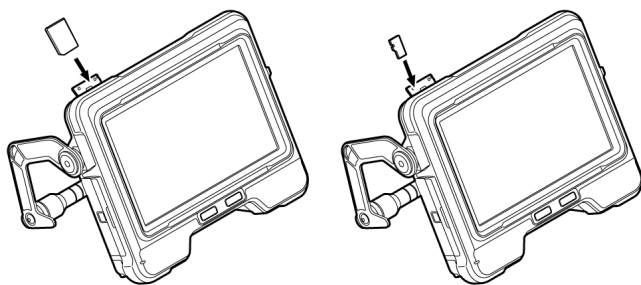
取下光学适配器

按与安装步骤相反的顺序取下光学适配器。

3.5 插入和取出SDHC卡或microSDHC卡

插入SDHC卡或microSDHC卡

- 1.** 打开SD卡盖。
- 2.** 注意SDHC卡或microSDHC卡的方向，将其插入到底，直到听到"咔哒"一声。然后关闭SD卡盖。



SDHC卡

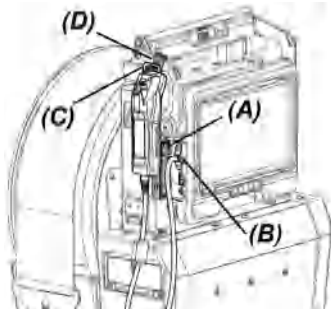
microSDHC卡

取出SDHC卡或microSDHC卡

推一下SDHC卡或microSDHC卡，即可取下。

3.6 安装和取下遥控器

1. 打开接口盖(A)。
2. 将遥控器连接到USB接头(B)。



参考：

- 将用于安装遥控器的基座(C)的挂钩挂在用于安装基座的遥控器的挂钩(D)上，可以将遥控器安装到基座。
- 如果当<遥控器振动>菜单设置为<开启>时将遥控器安装到基座，则遥控器将在可用时振动。
- 每个USB接头均配有基座。将USB集线器(市售)连接到USB接头，可同时使用遥控器和USB无线LAN适配器。使用支持USB2.0的商用USB集线器。不要将两个或多个遥控器连接到USB集线器。

取下遥控器

按与安装步骤相反的顺序取下遥控器。

按照“存放至携带箱中”(第123页)中描述的步骤，将拆下的遥控器存放至携带箱中。

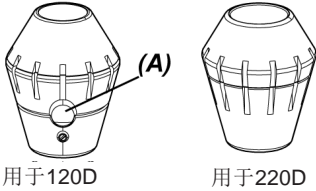
3.7 安装和取下导向头

将导向头安装到插入管的末端，以便将插入管轻松插入。

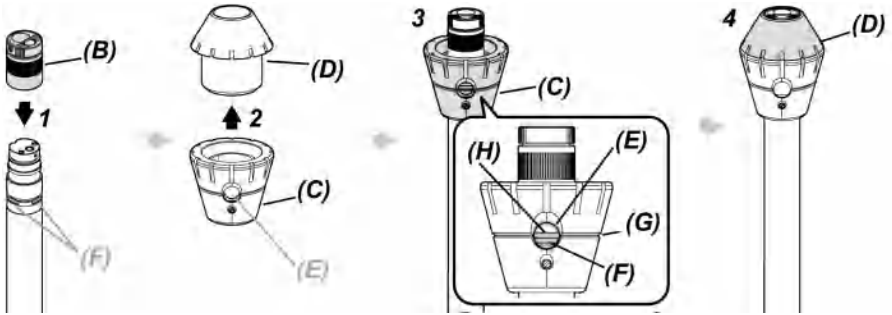
参考：

使用前视图光学适配器时，可以安装导向头。

有两种类型的导向头：一种用于光学适配器120D，另一种用于光学适配器220D。光学适配器120D的导向头具有定位孔(A)。

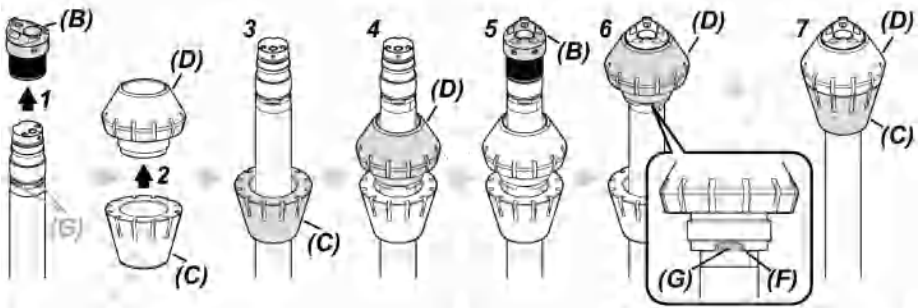


安装导向头(当使用光学适配器120D时)
 确保使用适用于光学适配器120D的导向头。



1. 将光学适配器安装到(B)插入管末端。
 * 有关详细操作，请参阅“安装和取下光学适配器”（第50页）。
2. 旋转盖子(D)，将其从导向头的底座(C)中取下。
3. 将底座(C)从较小的直径端插入插入管末端。将导向头的凹槽(G)与插入管的凹槽(H)对齐，使管末端的D切口（4个位置）(F)之一可从导向头的孔(E)看见，并握住底座和插入管。
 4个D切口(F)中使用哪一个并不重要。
4. 将盖子(D)插入到管末端，并将其旋转以安装到底座。
 如果难以旋转盖子(D)，可能是因为导向头的孔(E)位置没有对齐管末端的D切口(F)位置。再次对齐位置，然后旋转盖子(D)。

安装导向头(当使用光学适配器220D时)



1. 从插入管末端取下光学适配器(B)。
* 有关详细操作，请参阅“安装和取下光学适配器”（第50页）。
2. 旋转盖子(D)，将其从导向头的底座(C)中取下。
3. 将底座(C)从较小的直径端插入插入管末端。
4. 将盖子(D)插入管末端。
5. 将光学适配器安装到(B)插入管末端。
* 有关详细操作，请参阅“安装和取下光学适配器”（第50页）。
6. 将盖子(D)的凹槽(F)与任一D切口（4个位置）(G)对齐，并握住底座和插入管。
4个D切口(G)中使用哪一个并不重要。
7. 将底座(C)与盖子(D)对齐，并将其旋转以安装到底座。

如果难以旋转底座(C)，可能是因为盖子(D)的凹槽(F)位置没有对齐管末端的D切口(G)位置。再次对齐位置，然后旋转底座(C)。

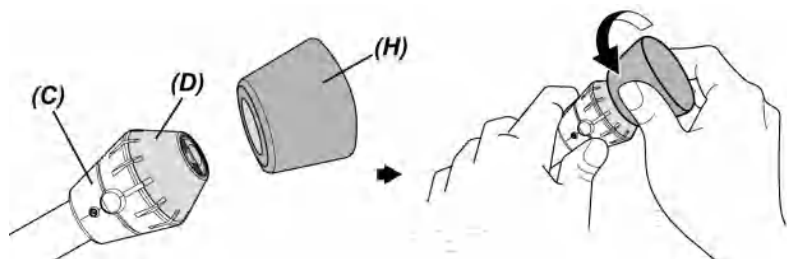
注释：

确保导向头牢固地安装到插入管末端，以防止导向头在操作过程中脱落。

取下导向头

按与安装步骤相反的顺序取下导向头。

参考：



- 取下120D盖子(D)时，将导向头随附的导向头取下工具(H)的橡胶套在盖子上。紧紧握住底座(C)和导向头取下工具(H)的橡胶，然后逆时针旋转导向头取下工具(H)的橡胶和盖子。
- 也许导向头取下工具(H)的内侧存有多余的橡胶，但是使用上没有任何问题。

3.8 连接和断开USB无线LAN适配器

连接USB无线LAN适配器

1. 打开接口盖。
2. 将USB无线LAN适配器（推荐）连接到USB接头。

有关推荐的USB无线LAN适配器，请与奥林巴斯公司联系。

参考：

- 每个USB接头均配有基座。连接USB集线器（市售）可同时使用遥控器和USB无线LAN适配器。
- 使用支持USB 2.0的商用USB集线器。

取下USB无线LAN适配器

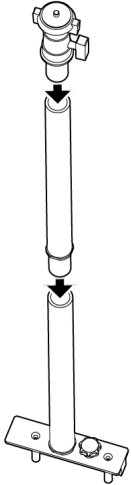
要取下USB无线LAN适配器，请按照与连接USB无线LAN适配器相反的步骤进行。

3.9 安装和取下杆组件

使用杆组件可以将基座固定在高处进行操作。

安装杆组件

1. 组装杆组件。

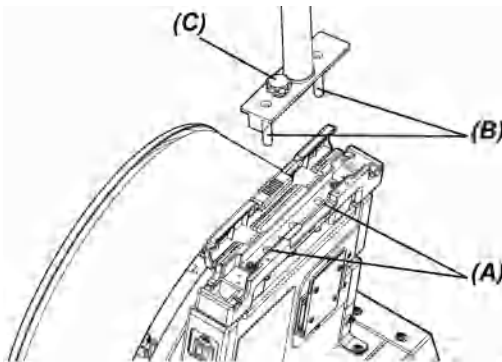


2. 打开鼓组件的手柄盖并拆下基座。

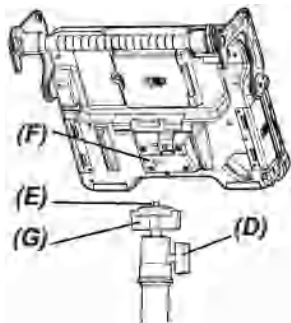
有关详细操作，请参阅“安装和取下基座”（第43页）。

3. 插入杆组件，使杆组件底座的固定销(B)与手柄盖的杆安装孔(A)对齐，并拧紧固定旋钮(C)。

插入杆组件，使固定旋钮(C)的位置如下图所示。如果杆组件安装方向错误，则无法拧紧固定旋钮。



4. 松开杆组件顶部摄像机平台的卡夹(D)，将基座的三脚架安装孔(F)与杆组件顶部摄像机平台的夹紧螺钉(E)对准，然后旋转夹紧环(G)以固定基座。



△注意：

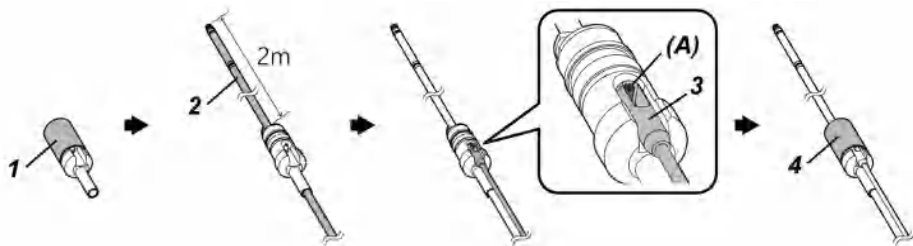
确保将基座牢固地安装到摄像机平台上，以防其掉落，而可能导致人身伤害或装置损坏。

5. 调整基座至所需角度，然后拧紧摄像机平台上的卡夹(D)。

取下杆组件

按与安装步骤相反的顺序取下杆组件。

3.10 安装和取下推杆适配器



1. 旋转盖子，将其从推杆适配器上拆下。

2. 将插入管穿过推杆适配器。

⚠ 注意：

将推杆适配器安装在离插入管末端约2 m的位置。原因是为了保护弯曲部或防止推杆适配器掉落。

3. 将推杆（市售）钩住推杆销(A)。

4. 将盖子安装到推杆适配器上并旋转以将其拧紧。

插入管和推杆固定在推杆适配器上。

取下推杆适配器

按与安装步骤相反的顺序取下推杆适配器。

从推杆适配器上拆下盖子后，可能会觉得很难从插入管上拆下推杆适配器。在这种情况下，一只手握住插入管，另一只手以拆卸相反方向移动推杆适配器将其拆下。

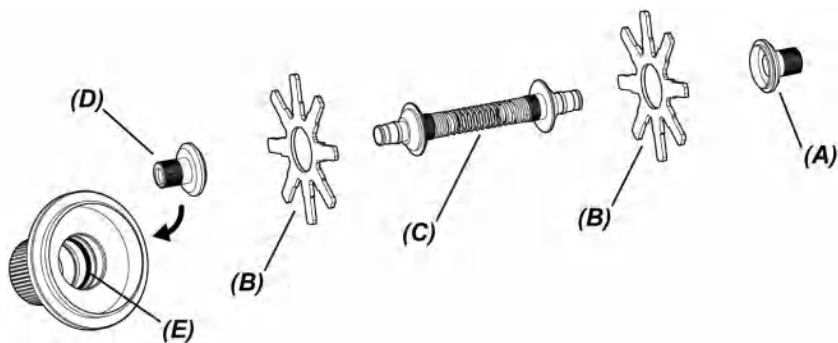
3.11 安装和取下定心装置

通过将定心装置安装到插入管上，将插入管插入管道，即可将插入管末端置于管道的中心。

定心装置有两种尺寸的板。小板适用的管径为 $\varnothing 80$ mm及以上，大板适用的管径为 $\varnothing 150$ mm及以上。

注释：

- 定心装置是易耗品。反复使用会磨损。
- 定心装置在使用过程中可能会与周围环境接触，导致耐磨粉末落入管道内。如果耐磨粉末会导致检查对象出现问题，则不要使用定心装置。



编号	名称
(A)	盖子(不带O型圈)
(B)	板
(C)	主体
(D)	盖子(带O型圈(E))
(E)	O型圈

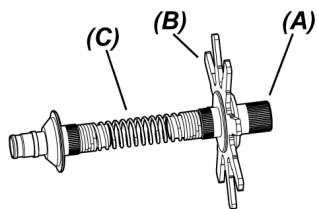
1. 从插入管末端取下光学适配器。

* 有关详细操作，请参阅“安装和取下光学适配器”（第50页）。

2. 组装盖子(A)、板(B)（一块）和主体(C)。

内部不带O形圈的盖子是盖子(A)。

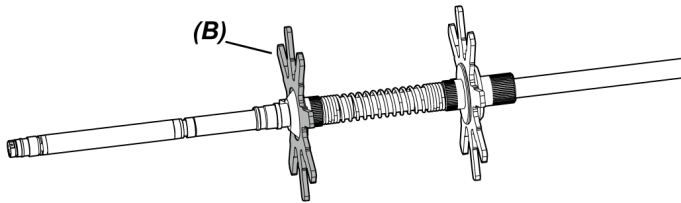
可以将板(B)和主体(C)以任一方向安装到盖子。



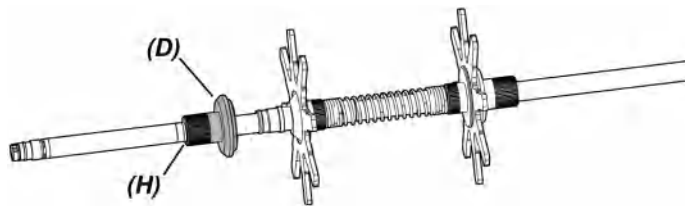
- 3.** 如下所示，将步骤2中组装的部件插入到插入管(F)，并将其移动到刚好通过弯曲部(G)的固定凹槽(H)。



- 4.** 将另一块板(B)插入到插入管，并使其与步骤3中组装的部件接触。



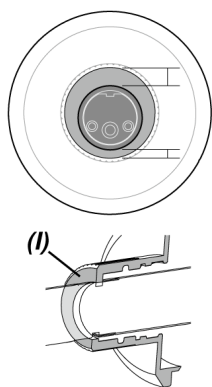
5. 将盖子(D)插入到插入管, 并将盖子(D)的表面(I)与弯曲部底座的固定凹槽(H)对齐。
内部带O型圈的盖子(E)是盖子(D)。



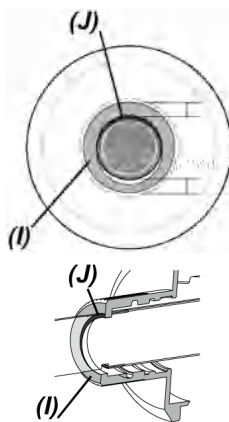
参考：

当盖子(D)表面(I)卡入弯曲部底座的固定凹槽(H)时, (J)部分与固定凹槽(H)接合且定心装置位置确定。

当盖子(D)插入到到插入管时



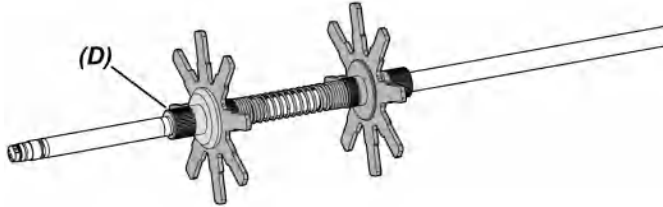
当盖子(D)卡入插入管的固定凹槽时



6. 将步骤5中组装的部件安装到盖子(D)。

由于盖子(D)是一个双螺纹型螺钉，因此螺钉接合两次。

当定心装置牢固地安装到插入管上时，除板外，所有部件都被固定。



7. 将光学适配器安装到插入管的末端。

* 有关详细操作，请参阅“安装和取下光学适配器”（第50页）。

⚠注意：

确保定心装置牢固地安装到插入管上，以防止定心装置在操作过程中脱落。

取下定心装置

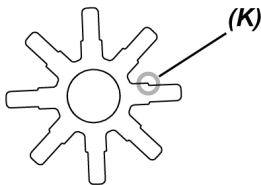
按与安装步骤相反的顺序取下定心装置。

注释：

- 如果使用后定心装置上附着有沙子等异物，应立即清除。
- 如果定心装置上附着有异物，则不能从插入管中拉出定心装置。

参考：

- 每片板都有一个小突起(K)，如图所示。当每片板上的突出物(K)由于板的磨损而消失时，应更换板。根据磨损程度更换板。



- 如果O型圈有裂纹或脱落，请更换为备用O型圈。
- 更换O型圈时，使用小螺丝刀等从盖子上拆下O型圈。

3.12 操作前/操作后的检查

注释：

- 检查插入管时，务必握住弯曲部后面的部位。否则可能损坏弯曲部分。
- 还务必在使用后检查各个部件。

检查位置	项目	如果发现异常
整体检查	<input type="checkbox"/> LCD监视器、插入管或盖上是否附有污垢或沙子等异物？	“存放与保养”（第118页）
	<input type="checkbox"/> LCD监视器、插入管或盖上是否有裂纹或划痕？	需要更换新件。
	<input type="checkbox"/> 外部材料、按钮、操纵杆或杆上是否有异常，比如损坏或变形？	请与奥林巴斯公司联系。
	<input type="checkbox"/> 电缆上是否有任何切口、弯曲或其他异常情况？	
插入管，弯曲部，插入管末端	<input type="checkbox"/> 除弯曲部以外，是否有材料松脱？	“存放与保养”（第118页）
	<input type="checkbox"/> 插入管末端的物镜镜头是否有灰尘或水滴？ 在此情况下继续使用会有损坏光学适配器和/或插入管末端的风险。	
	<input type="checkbox"/> 光学适配器定位凹槽或插入管末端的螺纹上是否堆积有灰尘？	“存放与保养”（第118页）
	<input type="checkbox"/> 插入管末端是否变形或松脱，或连接螺纹异常磨损？ 如果插入管末端松脱，切勿使用本产品。否则松脱部件可能掉落。	
○型圈	<input type="checkbox"/> ○型圈是否缺失、损坏？ 如果○型圈脱落或断裂，水可能会通过末端和光学适配器之间的接头进入，这可能会导致装置故障或损坏。	“存放与保养”（第118页）
光学适配器	<input type="checkbox"/> 光学适配器外表面或光学适配器物镜镜头上是否有灰尘或水滴？ 在此情况下继续使用会有损坏光学适配器和/或插入管末端的风险。	“存放与保养”（第118页）
	<input type="checkbox"/> 光学适配器的连接螺纹中是否变形，或有异物？ 请注意，清洗不充分可能导致光学适配器与插入管末端之间失去水密性。	
	<input type="checkbox"/> 光学适配器的组件是否松动？ 如果发现任何松动，切勿使用本装置。 否则松脱部件可能掉落。	

检查位置	项目	如果发现异常
LCD监视器	<input type="checkbox"/> 屏幕上是否有裂缝或其它异常？ 参考： 根据精密技术生产的LCD监视器。LCD监视器可能含有不亮(显示为黑点)，或恒亮(显示为亮点)的像素。这不表示出现产品故障，或功能异常。	需要更换新件。 请与奥林巴斯公司联系。
	<input type="checkbox"/> 屏幕上是否有指印，或其它污渍？	“存放与保养”(第118页)
鼓组件	<input type="checkbox"/> 鼓旋转部件的圆板是否变形？	请与奥林巴斯公司联系。
	<input type="checkbox"/> 插入管是否均匀缠绕在鼓周围？ 如果插入管集中缠绕在一个地方，则插入管可能卡在鼓组件中。	“安装内窥镜”(第37页)
携带箱	<input type="checkbox"/> 携带箱的外部、手柄、锁扣、可延长手柄、轮脚或其它部件是否有损坏、松脱或其它异常？	请与奥林巴斯公司联系。
	<input type="checkbox"/> 是否使用了指定的携带箱？ 使用非指定的携带箱可能导致产品损坏或功能异常。	

检查选配件

检查位置	项目	如果发现异常
电池	<input type="checkbox"/> 电池有无液体泄漏、变形、裂纹或其他异常现象？	请与奥林巴斯公司联系。
外接电池	<input type="checkbox"/> 外接电池有无液体泄漏、变形、裂纹或其他异常现象？	使用无异常的外接电池
杆组件	<input type="checkbox"/> 部件是否松动？ 如果发现任何松动，切勿使用本装置。 否则，产品可能会损坏或断裂。	“安装和取下杆组件”(第56页)
导向头	<input type="checkbox"/> 部件是否松动？ 如果发现任何松动，切勿使用本装置。 否则松脱部件可能掉落。	请参阅“安装和取下导向头”(第53页)。
推杆适配器	<input type="checkbox"/> 部件是否松动？ 如果发现任何松动，切勿使用本装置。 否则松脱部件可能掉落。	请参阅“安装和取下推杆适配器”(第58页)。
定心装置	<input type="checkbox"/> 各部件有无明显损坏、变形或松动，或板有无异常磨损？ 如果发现任何松动，切勿使用本装置。	请参阅“安装和取下定心装置”(第59页)。



检查位置	项目	如果发现异常
	否则松脱部件可能掉落。	



4. 基本操作

4.1 打开电源

4.1.1 打开电源

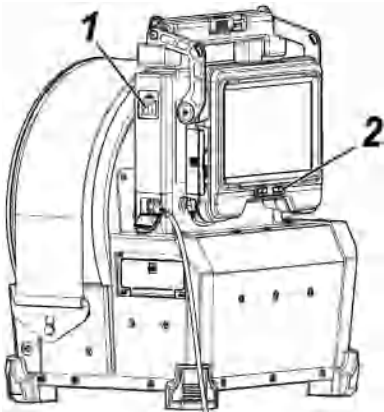
1. 打开鼓组件的主开关。

鼓组件上的[POWER] LED以橙色点亮。


2. 按下基座上的[POWER]（电源）按钮 (⏻) 大约1.5到2秒。

打开系统的电源，且鼓组件上的[POWER] LED以蓝色点亮。

出现选择适配器的画面(在按下[POWER](电源) 按钮(⏻) 约10秒后，启用画面显示和菜单操作。



参考：

- 当遥控器连接时，如果打开系统的电源，则启用按钮。
- 当打开本仪器的电源时，如果角度弯曲速度图标() 闪烁，则压缩机已充满空气。请等到角度弯曲速度图标点亮。

如果角度弯曲速度图标快速闪烁，则压缩机高速充气；如果角度弯曲速度图标缓慢闪烁，则压缩机低速充气。完成压缩机充气所需的时间因内置电池或外接电池的温度而异。

- 一般来说，随着环境温度的下降，内置电池和外接电池的性能会暂时降低。请注意，当温度上升到正常水平时，内置电池和外接电池的性能会因低温而降低。

关闭电源

1. 按下基座上的[POWER] (电源) 按钮 (⏻) 2秒或更长时间。

系统的电源关闭，且鼓组件上的[POWER] LED以橙色点亮。

参考：

您可以通过同时按下[THUMBNAI](缩略图) 按钮和[CENT](对中) 按钮2秒或更长时间来关闭基座的电源。当系统电源关闭时，遥控器上的按钮也将关闭。

2. 关闭鼓组件的主开关。

鼓组件上的[POWER] LED熄灭。

4.1.2 选择光学适配器

电源开启时，将显示光学适配器列表。



选择要使用的光学适配器，然后按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆。











参考：

如果在观察期间更换光学适配器，请在菜单画面上重新选择新的光学适配器。

请参阅“菜单操作”（第95页）和“初始设置菜单”（第97页）。

4.2 检查剩余电池电量和剩余的外接电池电量

如果电池和/或外接电池(同时或单独) 连接到本仪器，LCD监视器右上角的指示灯将显示剩余电池电量和/或剩余的外接电池电量。当电池或外接电池供电时，指示灯以绿色显示，当内置电池或外接电池未供电时，以白色显示。当剩余电池电量和/或剩余的外接电池电量低时，指示灯以红色显示。估计剩余电池电量和/或剩余的外接电池电量如下所示。

指示灯 (电池)	指示灯 (外接电池)	内置电池和/或外接电池的状态
		剩余电量充足(100%至50%) 。
		剩余电量低(50%至30%) 。
		剩余电量低(30%至10%) 。
 *1	 *1	剩余电量几乎耗尽(10%至5%) 。
 *2 闪烁	 *2 闪烁	剩余电量耗尽(5%至0%) 。

*1 请勿记录或删除图像，或者格式化SDHC卡或microSDHC卡。如果在这些操作过程中电源耗尽，数据可能会损坏。

*2 如果内置电池指示灯或外接电池指示灯闪烁，请迅速关闭电源并更换为已充满电的内置电池或外接电池，或连接交流适配器。
如果在未连接交流适配器的情况下继续使用本产品，则电源将关闭，并可能导致已记录的数据损坏。

参考：

- 还可以在电池的[POWER INDICATOR](电源指示灯) 上检查剩余电池电量。(请注意LCD监视器上显示的剩余电池电量与电池指示灯上显示的电量不同。) 有关详情，请参阅“检查剩余电池电量(仅使用电池)” (第46页) 。
- 如果内置电池和外接电池连接到本仪器，首先由内置电池供电。当剩余电池电量耗尽时，自动由外接电池供电。
- 如果内置电池和/或外接电池以黄色显示，则内置电池和/或外接电池的温度过高。请等到温度变为适当水平。

4.3 打开照明


⚠注意：

请勿盯着照明灯。否则，您的眼睛可能会受伤。

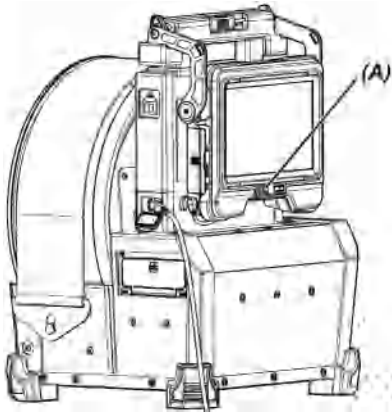
4.3.1 检查插入管末端处的照明亮度

光源强度根据检查对象的亮度进行调整。

参考：

仪器不使用时(例如更换光学适配器等) ，请务必关闭基座的[光]按钮() 。

手动打开/关闭照明



按下[光]按钮(☀) (A)可打开或关闭照明。

打开照明时，LCD监视器上将显示LED图标(☀/🔋)。

参考：

长按遥控器上的[VIEW](查看)按钮允许您按照打开(高光束)、正常光束(节能)和关闭的顺序切换照明。

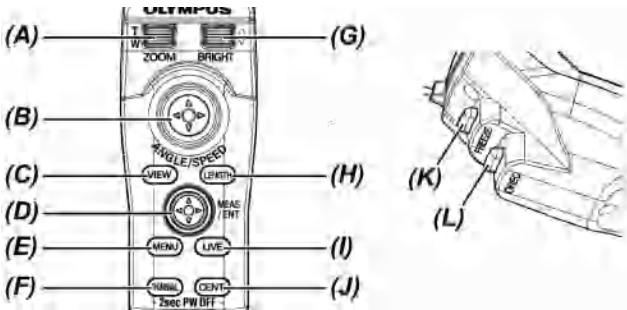
在高光束和正常光束之间切换

长按[光]按钮(☀)可在高光束和正常光束(节能)之间切换。







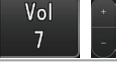



类型	说明
高光束	正常使用时的亮度
正常光束(节能)	比高光束暗，但内置电池或外接电池持续时间更长。 如果插入管末端处的环境温度变高，照明将自动变为正常光束(节能)。





4.4 操作器械

可以使用遥控器上的按钮、杆和操纵杆以及基座上的触摸面板操作本仪器。



	按钮、杆和操纵杆	功能	触摸面板
(A)	[ZOOM](变焦) 杆	使用变焦功能。	
		S在查看画面中播放或暂停影片时, 跳至(向后和向前) 索引标记位置。.	
(B)	[ANGLE/SPEED](角度/速度) 操纵杆(按下)	切换插入管末端的角度弯曲速度。	-
	[ANGLE/SPEED](角度/速度) 操纵杆(操纵杆操作)	操作插入管末端的角度弯曲。	
(C)	[VIEW](查看) 按钮	所选文件夹中存在静态图像文件时, 将显示查看画面。 (在显示查看画面时点击此按钮将显示实时画面。)	
	[VIEW](查看) 按钮 (长按)	按打开(高光束) 、正常光束(节能) 和关闭的顺序切换照明。	-
(D)	[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆(按下按钮)	选择菜单等。	-
		决定测量画面上的指定点。	-
		决定提示画面上提示信息的布局。	-
		在录制影像期间添加索引标记。	
		显示标量测量画面。	
	在查看画面上播放影像时按此按钮将暂停或继续播放影像。	-	
	[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆(操纵杆操作)	选择菜单。 切换缩略图画面上选中的图像。	轻击屏幕

	按钮、杆和操纵杆	功能	触摸面板
		切换保存实时画面上图像的目标文件夹。 移动光标或提示信息。	
		向左操作此操纵杆将在查看画面显示上一个图像，向右操作此操纵杆将显示下一个图像。	
		在查看画面中播放影像时，向上(向下)操作操纵杆可分别进行快进(快退)	
(E)	[MENU](菜单)按钮	显示或隐藏菜单画面。	
		在显示恒定视频播放画面或提示画面时按下此按钮，可在"使用触摸面板和[MEAS/ENTER](测量/确定)操纵杆操作"和"仅使用触摸面板操作"之间切换触摸面板监视器显示。	-
(F)	[THUMBNAI](缩略图)按钮	显示缩略图画面的。 (在显示缩略图画面时点击此按钮将显示实时画面。)	
(G)	[BRIGHT](亮度)杆	改变亮度设置。	
		调整查看画面或恒定视频播放画面上的音量。	
		在缩略图画面上，向上操作此控制杆将显示或隐藏所选缩略图图像的标记(✓)。 向下操作此控制杆将显示或隐藏所有缩略图图像的标记(✓)。	-
(H)	[LENGTH](长度)按钮(短按)	显示长度设置对话框。	
	[LENGTH](长度)按钮(长按)	根据实时图像的重力方向切换旋转模式。	点击实时画面的中心。
(I)	[LIVE](实时)按钮(实时画面除外)	显示实时画面。	
	[LIVE](实时)按钮(实时画面)	切换增益模式。	
(J)	[CENT](对中)按钮	将插入管的末端居中。	显示角度弯曲 操作按钮时点击屏幕中心。
(K)	[FREEZE](冻结)按钮	冻结或解除冻结观察图像。 录制影像过程中记录静态图像。	

	按钮、杆和操纵杆	功能	触摸面板
(L)	[RECORD](记录) 按钮(短按)	记录静态图像。 在录音期间结束录音。 在影像录制期间结束影像录制。	
	[RECORD](记录) 按钮(长按)	开始录制影像。	
(E) + (I)	[MENU](菜单) 按钮 + [LIVE](实时) 按钮 (同时按下)	打开或关闭LCD监视器。 即使LCD监视器关闭, 也会记录恒定视频。 再次打开电源时, 将显示实时画面。	-
(F) + (J)	[THUMBNAIL](缩略图) 按钮 + [CENT] (对中) 按钮(同时按下2秒或更长时间)	关闭基座。	-
-	-	切换文件夹。	
-	-	显示、移动或隐藏[光标/OK]按钮。	

参考：

如果按钮分配了多个功能, 用按钮的按压时间来区分每种功能。在此使用说明书中"按下"或"短按"术语用于指示短时按下按钮, 而"长按"表示按住按钮大约1秒。

本使用说明书描述了如何使用按钮、杆和操纵杆。

4.5 观察检查对象

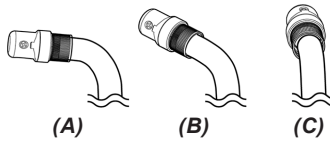
- 1. 打开照明。**
- 2. 一边观察实时图像, 一边将插入管插入检查对象。**
一边检查插入方向, 一边小心地插入插入管。
- 3. 使用[ANGLE/SPEED] (角度/速度) 操纵杆实施弯曲操作, 并观察适用的区域。**
小心不要用力推、扭缠或拉伸插入管。
如有必要, 请调节并记录图像。
- 4. 一边观察实时图像, 一边从检查对象中缓慢而小心地拔出插入管。**

注释：

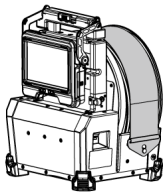
- 如果检查时出现以下信息，立即停止观察，小心地拔出插入管，然后根据“错误信息”（第112页）中的指示执行所需操作。
 - <内窥镜前端温度过高。请立即拔出插入管。>
 - 操作弯曲部时，请勿将插入管弯曲到最小弯曲半径（50 mm）或更小。
 - 当插入管末端的环境温度达到约90 °C时，会显示一个黄色的插入管末端温度指示灯。请注意，这表示正在接近环境运行温度的上限。
 - 如果出现以下信息，LCD监视器上显示角度弯曲操作按钮，点击屏幕中心使末端对中，或按下遥控器上的[CENT]（对中）按钮使末端对中。
 - <请按下中心按钮将前端置于中心。>
- 如果在不使用插入管末端对中的情况下继续拉动插入管，可能会夹住插入管末端，从而损坏本产品或检查对象。
- 有关将定心装置安装到插入管时的注意事项，请参阅“安装和取下定心装置”（第59页）。
-

参考：

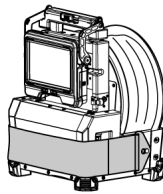
- 尽可能保持插入管平直，直至其距离管末端2 m，以发挥最佳弯曲性能。
- 当插入管末端的环境温度达到约88°C时，将出现以下消息，并且照明从高光束变为正常光束（节能）。
 - <照明模式更改为节能。>
 当照明模式更改为节能时，照明变暗，但可以继续观察。要返回高光束，请将插入管末端移到环境温度较低的地方，等待一段时间，然后长按[光]按钮(☼)。
- 按下[ANGLE/SPEED](角度/速度)操纵杆可切换插入管末端的角度弯曲速度。
- 如果插入管末端不能弯曲，则角度弯曲速度图标(FAST/SLOW)闪烁。
 - 如果角度弯曲速度图标闪烁，则压缩机已充满空气。请等到角度弯曲速度图标点亮。
 - 如果图标闪烁，即点亮3秒钟，熄灭1秒钟，则表示剩余电池电量和/或剩余外接电池电量极低，且内置电池和/或外接电池温度过高或过低。您无法给压缩机充气。给内置电池或外接电池充电，或等待其温度达到适当水平。
- 在将[ANGLE/SPEED](角度/速度)操纵杆向◀方向倾倒并将插入管末端弯曲成下图(A)的状态下，继续将操纵杆向▲方向倾倒，则插入管末端将会弯曲成下图(B)。
 - 如想将下图(A)的状态弯曲成下图(C)，先按[CENT](对中)按钮一次，然后再将操纵杆向▲方向倾倒。



- 鼓组件配有用于固定插入管的锁紧带。插入或拔出插入管时松开锁紧带。



当锁紧带固定时



当锁紧带松开时

4.6 调节实时图像的显示

4.6.1 静态图像(冻结)

1. 显示实时图像时, 按下[FREEZE] (冻结) 按钮。

观察的图像冻结, 冻结图标(**F**) 显示在LCD监视器的右上角。图像冻结时请勿插入或拔出插入管。

2. 按下[FREEZE] (冻结) 按钮。

图像解冻。

参考：

定格含快速移动的实时图像可能导致图像模糊。

4.6.2 放大图像(变焦)

向上操作[ZOOM](变焦) 杆可将图像最高变焦(放大) 至5倍。

要将图像恢复到原始尺寸, 请向下操作[ZOOM](变焦) 杆。

参考：

使用"数字变焦"功能可以变焦调节图像。因此, 采用更高的变焦系数时, 图像可能变得略粗糙。将[MENU](菜单) - <影像模式> - <动态降噪>设为<开启>时, 记录的静态图像可能显得较为粗糙。

4.6.3 调节亮度

使用[BRIGHT](亮度) 杆调节亮度

观察过程中改变实时图像的整体亮度时, [BRIGHT](亮度) 杆用于调节亮度。

向上操作[BRIGHT](亮度) 杆使整个图像变亮, 向下操作则使图像变暗。

亮度可调整为24种不同级别之一。

切换增益模式

在显示实时图像期间, 按[GAIN](增益) 按钮切换增益模式。

模式	说明
自动(无显示)	该模式根据[亮度]的设置自动调节亮度。 但是, 取决于[亮度]设置, 噪点可能会增加。
[WIDER1]	此模式用比"自动(无显示) "更亮的级别显示实时图像。 但是, 在某些观察条件下, 噪点可能会增加。

模式	说明
[WIDER2]	此模式用比[WIDER1]更亮的级别显示实时图像。 但是，在某些观察条件下，噪点可能会增加。
[Manual](手动)	此模式根据[亮度]设置的一个固定亮度等级进行观察。 使用此模式观察移动的对象。 与其他模式相比，此模式下的噪点也可能较少。

参考：

按遥控器上的[LIVE](实时)按钮，也可以更改增益模式。

4.7 切换实时画面上的文件夹

参考：

可以创建用于记录和播放图像的文件夹。有关详情，请参阅“文件/文件夹操作菜单”（第106页）。

在实时画面上，可以使用[MEAS/ENTER](测量/确定)操纵杆来切换用于记录和播放图像的文件夹。

1. 在显示实时图像期间操作[MEAS/ENTER]（测量/确定）操纵杆。

画面左上端显示的文件夹名称会改变。



显示的文件夹是用于记录或播放的图像的文件夹。

参考：

可以用[MEAS/ENTER](测量/确定)操纵杆切换的文件夹配置取决于第二层。

4.8 记录图像

可以将正在观察的图像以静态图像或影像记录到SDHC卡。使用随附的SDHC卡或奥林巴斯公司推荐的SDHC卡。

不能使用SD和SDXC卡。

确保在使用前正确装载SDHC卡。

参考：

microSDHC卡用于恒定视频。

有关详情，请参阅“使用恒定视频”（第86页）。

4.8.1 图像记录准备

使用前务必使用本仪器格式化SDHC卡。有关格式化的详情，请参阅“<SD格式化>”（第99页）。

下表显示了可以在SDHC卡上记录的单个图像文件的大致大小和图像的大致数量。

记录格式/记录时间		单个文件的大致大小	大致的图像数量和记录时间(4 GB)
静态图像		300 KB	13200幅图像
影像(每秒)	30 f	650 KB	100分钟
	60 f	1,300 KB	50分钟
音频(每秒)		35 KB	-

必须在菜单画面上设置记录的图像。请参阅“菜单操作”（第95页）和“初始设置菜单”（第97页）。

记录画面显示信息

要将屏幕上显示的日期/时间、标题、徽标插入长度、重力方向等信息记录到静态图像上，请在<MENU>(菜单) - <系统设定> - <画面>中进行设置。

参考：

播放覆盖有日期、标题和其它记录信息的静态图像可能导致日期、时间、标题、徽标和其它文本重叠。这并不是故障。

文件标记

将<添加文件标记>菜单设置为<开启>可以在记录图像时启用以下功能。

- 选择保存目标文件夹的功能。
- 选择添加到文件名末尾的文件标记的功能。
- 选择标题的功能。

要启用添加文件标记，请在[MENU](菜单) - <记录模式> - <添加文件标记>中进行设置。

图像文件名

将使用保存目标文件夹名的文件名分配给图像，并将这些图像记录在SDHC卡的保存目标文件夹里。可以根据自己的需要修改文件名(最多30个字母数字和符号) 。

保存目标文件夹名称_?????.***

?????: 文件名序列号(5位)

文件名序列号按记录顺序从00001到99999按序分配。

*** : 扩展名

".JPG"表示静态图像文件, ".WAV"表示声音文件, ".MP4"表示影像文件。

参考：

- 如果<添加文件标记>菜单设置为<开启>, 则可以在图像文件名称末尾添加字母"_A"、"_B"、"_C"或"_D"。使用此功能可以将图像文件分类。
- 可以修改文件标记的类别名称。(有关详情, 请与奥林巴斯公司联系。)

4.8.2 记录静态图像

1. 选择保存目标文件夹。

操作[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆选择用于保存目标的文件夹。(请参阅“ 切换实时画面上的文件夹” (第77页) 。)

2. 显示实时图像时, 短按[FREEZE] (冻结) 按钮。

图像冻结。

3. 显示冻结图像时, 短按[RECORD] (记录) 按钮。

4. 确认文件夹名称, 然后选择<是>。

如果想要更改文件夹, 选择<更改>, 然后更改保存目标的文件夹。



5. 选择要添加到记录图像的文件名末尾的标记。



6. 选择提前注册的预设标题列表里的字符串。




参考：

有关提前注册预设标题的步骤，请参阅“注册文本字符串作为预设标题”（第103页）。

7. 记录静态图像。画面会变黑片刻，然后显示冻结的图像。

8. 记录静态图像完成后开始录音。

录音过程中，LCD监视器上的录音图标() 闪烁。如果[MENU](菜单) <记录模式> - <图像录音>设置为<关闭>，仅记录静态图像，不会录音。

9. 按下[RECORD]（记录）按钮退出录音。

参考：

- 如果<添加文件标记>菜单设置为<关闭>，则跳过第**4**至**6**步。
- 如果<图像录音>菜单设置为<关闭>，则跳过第**8**步和第**9**步。
- 如果<图像录音>菜单设置为<开启>且同时连接了耳机(市售)，可进行长达1分钟的录音。
- 只要SDHC卡没有剩余空间就会自动停止录音。
- 静态图像可以记录到内部存储器中。
 - 但是，只有未插入SDHC卡时，静态图像才可记录到内部存储器中。
 - 内部存储器最多可以存储约20张静态图像。
 - 录音无法保存在内部存储器中。
 - 插入SDHC卡时，会自动创建[DCIM/INTERNAL]文件夹，并将所有图像复制到该文件夹。所有图像复制时，内部存储器中的图像将被删除。

4.8.3 录制影像**1. 选择保存目标文件夹。**

操作[MEAS/ENTER](测量/确定)操纵杆选择用于保存文件的目标文件夹。(请参阅“切换实时画面上的文件夹”(第77页)。)

2. 显示实时图像时，长按[RECORD] (记录) 按钮。**3. 确认文件夹名称，然后选择<是>。**

如果想要更改文件夹，选择<更改>，则更改保存目标的文件夹并选择<是>。



4. 选择要添加到记录图像的文件名末尾的标记。



5. 选择提前注册的预设标题列表里的文本字符串。



6. 记录静态图像后，显示影像录制确认对话框。

7. 选择<是>。

开始影像录制和录音。

影像录制过程中，LCD监视器上的录制影像图标(●)闪烁。如果在影像录制确认对话框中选择了<否>，则仅记录静态图像，不录制影像。

如果在影像录制确认对话框中选择了<附加档案>，将录制影像并将其添加在上一次录制的影像之后。有关详情，请参阅“添加影像”(第83页)。

在影像录制过程中短按[FREEZE](冻结)按钮可以记录静态图像。

在影像录制过程中按[MEAS/ENTER](测量/确定)操纵杆可以添加索引标记。

通过添加索引标记，您可以在播放或暂停影像时向后或向前跳转到标记位置。

8. 短按[RECORD] (记录) 按钮退出影像录制。

影像录制完成时，录制影像图标(●)不再闪烁。

参考：

- 如果<添加文件标记>菜单设置为<关闭>，则跳过第3至5步。
- 当<图像录音>菜单设置为<开启>且同时连接了耳机(市售)时，可录音。
- 只要SDHC卡没有剩余空间，或录制时间达到120分钟或文件大小达到4 GB，就会自动停止影像录制。

4.8.4 添加影像

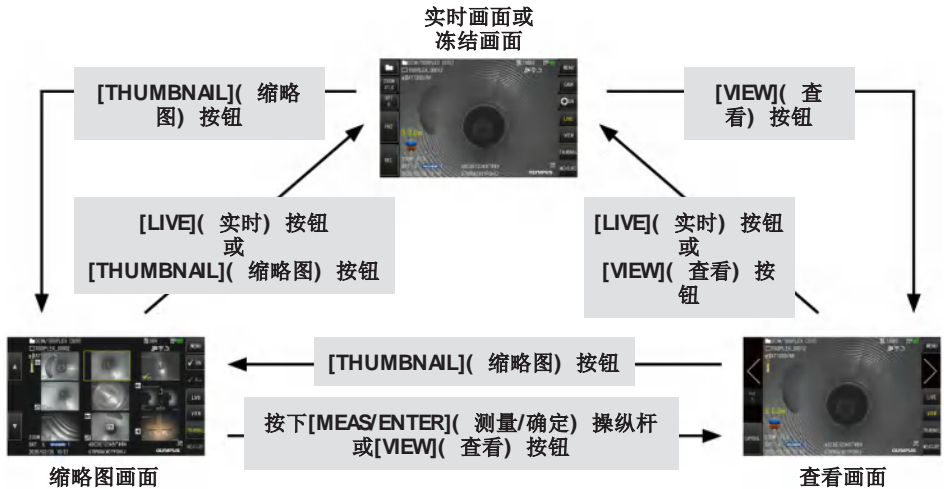
可以将影像添加到上一次录制的影像后。

在影像录制确认对话框中选择<附加档案>，即可将影像添加到上一次录制的影像后。如果插入或取下SDHC卡，或按下[VIEW](查看)按钮，或将文件夹更改为图像记录文件夹或播放文件夹，则不能选择<附加档案>。

4.9 播放图像

记录的图像能以单一图像全屏显示(查看画面)，也能以缩略图方式显示多个图(缩略图画画面)。

缩略图画画面可使用列表方式显示多幅图像，这便于从大量图像中找到特定的图像。



4.9.1 以全屏播放图像(查看画面)

1. 选择保存目标文件夹。

有关操作详情，请参阅“切换实时画面上的文件夹”(第77页)。

2. 按下实时画面或冻结画面上的[VIEW](查看)按钮。

以全屏显示记录的图像。

3. 切换想要播放的图像。

操作[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆, 切换想要播放的图像。

- 向左操作[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆。
显示当前显示图像的上一个图像。
当以升序显示第一个图像时, 将显示最后一个图像。
- 向右操作[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆。
显示当前显示图像的下一个图像。
当以升序显示最后一个图像时, 将显示第一个图像。

4. 按下[LIVE] (实时) 按钮或[VIEW] (查看) 按钮, 返回实时画面。

4.9.2 显示缩略图画面并选择播放图像


缩略图画面在列表中显示了多个记录的影像和静态图像(每个画面最多9幅图像) 。
缩略图画面便于用户从大量图像中找到指定图像, 或选择一次移动和删除多幅图像。


1. 选择保存目标文件夹。

有关操作详情, 请参阅“ 切换实时画面上的文件夹” (第77页) 。


2. 按下实时画面、冻结画面或查看画面上的[THUMBNAIL] (缩略图) 按钮。


显示记录图像的多图画面(每个画面最多9幅图像) 。

对于影像, 显示影像图标() 。

对于有声音的图像, 显示声音图标() 。

对于内含提示信息(文本/符号/自由画) 的图像, 显示提示图标() 。

对于测量的图像, 显示测量图标() 。

对于恒定视频, 显示恒定视频图标() 。

若要选择缩略图图像

操作[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆移动框。

加框的图像是选中的图像。

若要播放图像


选择要播放图像, 然后按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆。

选中的图像以全屏方式播放。

若要选择或取消选中的图像

如果使用[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆选择缩略图, 将显示查看画面。因而需事先在触摸面板上选择复选标记[开启]按钮。

此时, 在框住的缩略图图像上按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆, 会在缩略图图像的左下角显示复选标记() 。

另外, 您也可以使用[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆和向上操作[BRIGHT](亮度) 杆选择图像, 在缩略图图像的左下角显示复选标记() 。


在缩略图图像的左下角显示复选标记() 的同时进行此项操作将会取消显示标记() 。

若要选择或取消选中的所有缩略图图像

向下操作[BRIGHT](亮度) 杆可在所有缩略图图像的左下角显示复选标记() 。

要取消显示所有缩略图图像的复选标记() , 请再次向下操作[BRIGHT](亮度) 杆。

若要移动或删除选中的图像

在缩略图图像的左下角显示复选标记() 。对于想要选择的所有图像重复此操作, 然后在菜单画面上移动或删除图像。

3. 按下[LIVE] (实时) 按钮或[THUMBNAIL] (缩略图) 按钮, 返回实时画面。

4.9.3 静态图像添加的声音

显示查看画面时, 播放声音。

4.9.4 播放和暂停影像

- 在播放过程中按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆会暂停播放影像。
- 向上(或向下) 操作[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆快进(或快退) 播放影像。快进(或快退) 速度可以调整到四个等级。
- 在记录索引标记的影像上向上(或向下) 操作[ZOOM](变焦) 杆, 将向前(或向后) 跳过标记位置。
- 暂停时按下[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆会恢复播放影像。
- 暂停时按下[RECORD](记录) 按钮会以静态图像形式记录暂停的图像。

4.10 使用恒定视频

恒定视频功能可以在显示实时画面的同时, 自动录制长达约50分钟的影像。

恒定视频可以记录到microSDHC卡。使用奥林巴斯公司推荐的microSDHC卡。

不能使用microSD和microSDXC卡。

确保在使用前正确装载microSDHC卡。

使用恒定视频前请注意以下事项。

- 由于记录功能的特性, 将删除约50分钟或更久之前录制的影像。
- 仅录制实时画面上显示的影像。
- 当恒定视频正在运行期间, 如果连续12小时显示实时图像, 则不会记录约5秒的恒定视频。
- 索引标记无法记录在恒定视频上。

4.10.1 记录恒定视频前的准备

使用前务必使用本仪器格式化microSDHC卡。有关格式化的详情, 请参阅“ <microSD格式化>” (第99页) 。

1. 安装microSDHC卡。

2. 选择菜单 - <记录模式> - <恒定视频>并设置为<开启>。

显示恒定视频记录图标。

3. 要在恒定视频记录过程中录音, 请选择菜单 - <记录模式> - <图像录音>并设置为<开启>, 并使用耳机。

4.10.2 记录恒定视频

在菜单中设置恒定视频记录后, 会立即记录恒定视频。

参考：

正在记录时，切勿试图抽出microSDHC卡。否则可能导致记录的数据损坏。

4.10.3 播放恒定视频

通过选择菜单 - <播放恒定视频>，可以播放录制的影像。

有关播放恒定视频的步骤，请参阅“播放和暂停影像”（第86页）。

4.10.4 将恒定视频保存到SDHC卡**1. 按下恒定视频播放画面上的复制按钮。**

恒定视频复制到SDHC卡。

参考：

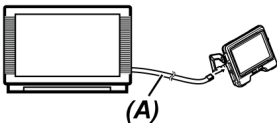
- 影像保存在[DCIM/CONSTANTVIDEO]文件夹中，并显示在查看画面和缩略图画面上。
- 复制最长恒定视频(约50分钟)所需的估计时间如下。
 - microSDHC卡(10级)至SDHC卡(10级)：约10分钟

4.10.5 删除恒定视频

按下恒定视频播放画面上的删除按钮将删除恒定视频。

4.11 在外接监视器上显示实时图像

将HDMI电缆(A)(随附)连接到接口盖内的HDMI端口，即可在外接监视器(市售)上显示实时图像。

**4.12 在移动终端上显示实时图像**

当与安装IPLEX Image Share的移动终端(市售)建立无线LAN连接时，实时图像将显示在IPLEX Image Share屏幕上。

要使用IPLEX Image Share，请从Apple的App Store安装应用程序。

有关详情，请参阅奥林巴斯网站。

<https://www.olympus-ims.com/en/service-and-support/downloads/>

- IPLEX Image Share具有以下功能。
 - 显示实时图像
 - 在移动终端上对实时图像进行静态图像记录或影像录制
 - 在移动终端上以缩略图显示记录的图像及以正常方式显示记录的图像
 - 确认和更改连接设置

参考：

- 最多可同时连接2个移动终端(市售)。
- 当移动终端(市售)的剩余电池电量不足时,可能无法更新实时图像,影像录制可能会停止,或可能禁用静态图像记录和影像录制。
- 在SDHC卡上录制影像时无法在移动终端上显示实时图像。

4.12.1 连接USB无线LAN适配器

请参阅“连接和断开USB无线LAN适配器”(第56页)。

4.12.2 从菜单启用USB无线LAN适配器

- 1. 选择菜单 - <无线模式> - <连接>并设置为<开启>。**
- 2. 显示SSID时按<OK>。**

LCD监视器屏幕上出现无线LAN图标,本仪器开始通信。
- 3. 在移动终端上进行上述设置时,设置要显示的SSID。**

4.13 在PC上使用记录的图像

可以在PC上通过InHelp VIEWER使用本产品记录的图像。

记录的图像从记录这些图像的SDHC卡直接加载到PC。

如果要使用InHelp VIEWER,请从奥林巴斯公司网站(<https://www.olympus-ims.com/en/service-and-support/downloads/>)上下载。

参考：

PC无法直接加载microSDHC卡上的数据。有关详情，请参阅“使用恒定视频”（第86页）。

4.14 显示重力方向

使用插入管末端内置的加速度传感器，根据插入管末端的倾斜或旋转，可以在实时画面上显示重力方向。



重力方向图标表示相对于插入管末端的插入方向垂直切割的表面。棕色区域表示地面侧（重力方向），蓝色区域表示天空侧（重力相反方向）。

图标中的白色圆圈表示地面侧（重力方向）的中心，红色圆圈表示天空侧（重力相反方向）的中心。


参考：

- 使用前视图光学适配器时，将显示重力方向图标。
- 通过选择菜单 - <系统设定> - <画面>，可以显示或隐藏重力方向图标。

4.15 自动旋转实时图像

使用插入管末端内置的加速度传感器，可以通过旋转实时图像来显示该图像，以便图像的向下方向始终指示重力方向。

以下显示了两种旋转图像的方法。

<p><自动定向></p> 	<p>沿重力方向旋转实时图像。 显示的图像包含没有数据的区域（左侧图片中的黑色区域）。</p>
<p><聚焦定向></p>	<p>根据重力方向旋转实时图像，并通过数字变焦显示图像，以便不包含没有数据的区域。</p>


A

参考：

由于数字变焦，图像可能会变得稍微粗糙。

按<自动定向>、<聚焦定向>和<关闭>的顺序点击实时画面开关。

参考：

- 也可以在<图像方向>菜单上更改实时图像的旋转模式。
- 长按遥控器上的[LENGTH](长度)按钮，也可以更改实时图像的旋转模式。
- 在<自动定向>或<聚焦定向>模式中，插入管在接近重力方向或重力相反方向弯曲时，实时图像的自动旋转停止。此时，图像旋转停止图标() 将出现在实时画面上，并且如果<遥控器振动>菜单设置为<开启>，遥控器将振动。
- LCD监视器上显示弯曲操作按钮，然后点击屏幕中心，或按下遥控器上的[CENT](对中)按钮再次自动旋转实时图像。

4.16 显示插入长度

可以在实时图像或记录图像上显示插入长度信息，即插入管末端插入观察对象的长度。

插入长度通过鼓组件的旋转来测量。

插入方向以+方向显示，拔出方向以-方向显示，分别以系统打开时的位置或插入长度重置为基准点的位置显示。

此外，当前位置最多可以添加两个通过点。

显示插入长度的格式或单位如下所示。

<长度形式>	<部分长度> 显示距基准点或通过点的长度。
	<组合长度> 始终显示距基准点的长度。
<长度单位>	<meter> 示例：30.0 m
	<foot/inch> 示例：98'5"

您可以在<长度形式>菜单或<长度单位>菜单上设置上述内容。

参考：

通过选择菜单 - <系统设定> - <画面>，可以显示或隐藏插入长度。

在插入长度设置对话框中设置基准点和通过点。按下实时图像上显示的插入长度可以显示插入长度设置对话框。

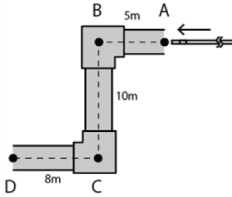


参考：

按下遥控器上的[LENGTH](长度)按钮，也可以显示插入长度设置对话框。

示例1

通过如下所示的管道，假设从位置A开始观察，将弯头B和C设置为通过点，并观察到位置D。每个位置的插入长度信息(以米为单位)如下所示。



1. 在位置A打开系统电源。

(或在位置A点击<重置>。)

<部分长度>	<组合长度>
S : 0.0 m	C : 0.0 m

2. 在距位置A左侧2 m位置处显示

<部分长度>	<组合长度>
S : 2.0 m	C : 2.0 m

3. 在位置B点击<S SET>或<C SET>。

<部分长度>	<组合长度>
S1 : 5.0 m	C1 : 5.0 m
S : 0.0 m	C : 5.0 m

4. 在位置B下方3 m位置处显示

<部分长度>	<组合长度>
S1 : 5.0 m	C1 : 5.0 m
S : 3.0 m	C : 8.0 m

5. 在位置C点击<S SET>或<C SET>。

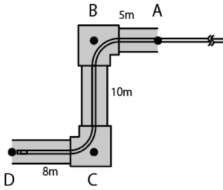
<部分长度>	<组合长度>
S1 : 5.0 m	C1 : 5.0 m
S2 : 10.0 m	C2 : 15.0 m
S : 0.0 m	C : 15.0 m

6. 在位置D处显示

<部分长度>	<组合长度>
S1 : 5.0 m	C1 : 5.0 m
S2 : 10.0 m	C2 : 15.0 m
S : 8.0 m	C : 23.0 m

示例2

对于示例1中使用的同一管道，在弯头处设置通过点并清除每个通过点时显示如下。



在D位置点击<S2 DELETE>或<C2 DELETE>将删除第二次设置的通过点C的信息。

<部分长度>	<组合长度>		<部分长度>	<组合长度>
S1 : 5.0 m	C1 : 5.0 m	➔	S1 : 5.0 m	C1 : 5.0 m
S2 : 10.0 m	C2 : 15.0 m		S : 18.0 m	C : 23.0 m
S : 8.0 m	C : 23.0 m			

在D位置点击<S1 DELETE>或<C1 DELETE>将删除第一次设置的通过点B的信息，并在S1或C1处显示通过点C的信息。

<部分长度>	<组合长度>		<部分长度>	<组合长度>
S1 : 5.0 m	C1 : 5.0 m	➔	S1 : 15.0 m	C1 : 15.0 m
S2 : 10.0 m	C2 : 15.0 m		S : 8.0 m	C : 23.0 m
S : 8.0 m	C : 23.0 m			

在位置D点击<重置>将删除通过点和基准点，并将位置D显示为新的基准点。

<部分长度>	<组合长度>		<部分长度>	<组合长度>
S1 : 5.0 m	C1 : 5.0 m	➔		
S2 : 10.0 m	C2 : 15.0 m		S : 0.0 m	C : 0.0 m
S : 8.0 m	C : 23.0 m			

4.17 检出拉出插入管时的弯曲部的弯曲状态

当保持弯曲部弯曲而从检查对象中拉出插入管时，出现信息或遥控器振动。

参考:

将鼓组件往卷回方向转动时，系统将检出插入管末端的弯曲状态。

1. 在实时画面上的<系统设定>菜单中显示<范围保护>。

2. 选择<开启>。

注释：

- 如果检查时出现以下信息，LCD监视器上显示角度弯曲操作按钮，点击屏幕中心使末端对中，或按下遥控器上的[CENT](对中) 按钮使末端对中。
 - <请按下中心按钮将前端置于中心。>
 - 当出现信息时，如果想要同时振动遥控器，请将<遥控器振动>菜单设置为<开启>。
-

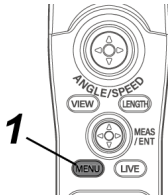
5. 菜单操作和功能

5.1 菜单操作

可以使用遥控器上的按钮和操纵杆以及基座上的触摸面板操作本产品。

使用遥控器上的按钮和操纵杆进行操作

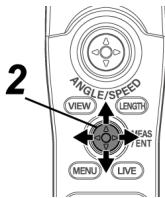
1. 按下[MENU]（菜单）按钮。



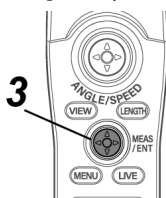
显示菜单画面。



2. 向上、向下、向左或向右操作[MEAS/ENTER]（测量/确定）操纵杆选择想要执行的菜单项目。



3. 按下[MEAS/ENTER]（测量/确定）操纵杆，应用设置，并返回到显示菜单前的画面。



使用触摸面板

1. 按LCD监视器上的[MENU]（菜单）按钮。



显示菜单画面。

2. 按下想要运行的菜单按钮。

菜单操作过程中按下[RETURN](返回)按钮()，即可返回上一个画面。

菜单操作过程中按下[CLOSE](关闭)按钮()将返回到显示菜单之前的画面。





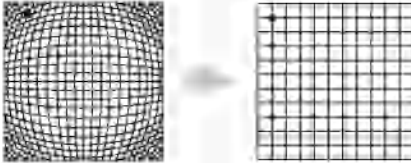

5.2 使用实时画面或冻结画面



5.2.1 初始设置菜单










打开本产品的电源开关时，显示实时画面。









按下实时画面或冻结画面上的[MENU](菜单)按钮，可以进行以下设置。





主菜单	子菜单	项目
<标题> 	-	输入标题。 在实时画面和记录的图像上输入一个标题。最多可以输入30个字符。 请参阅“输入标题”(第102页)。
<白平衡> 	-	调节白平衡(仅实时画面)。 指定是否要调节白平衡。 <ul style="list-style-type: none"> • <取消>: 请勿调整 • <执行>: 调整 更换光学适配器零部件时，需要以50 mm至60 mm的距离捕捉白色物体，比如一张白纸的图像来调节白平衡。 该选项不能用于冻结画面。
<影像模式> 	<图像反转> 	反转实时图像。 可以反转LCD监视器上显示的实时图像。 可用选项为<关闭>、<水平翻转>、<垂直翻转>和<旋转>。 该选项不能用于冻结画面。
	<锐度> 	调整图像锐度 锐度级别从左到右(共4级)递增。 请参阅“调整图像锐度”(第104页)。 该选项不能用于冻结画面。
	<饱和度> 	调整图像的颜色 <ul style="list-style-type: none"> • <单色>: 以单色显示图像。 • <自然>: 显示标准观察图像。 • <鲜艳>: 强调整个图像。 请参阅“调整图像颜色”(第105页)。 该选项不能用于冻结画面。
	<动态降噪> 	设置动态降噪。 您可以指定是启用还是禁用动态降噪。 <ul style="list-style-type: none"> • <关闭>: 禁用

主菜单	子菜单	项目
		<ul style="list-style-type: none"> • <开启>：启用 <p>该选项不能用于冻结画面。</p>
	<图像方向> 	<p>沿重力方向旋转实时图像。</p> <p>可以选择<关闭>、<自动定向>或<聚焦定向>。 请参阅“自动旋转实时图像”（第89页）。 该选项不能用于冻结画面。 当使用侧视光学适配器时，不能使用该选项。</p>
	<失真校正模式> 	<p>校正图像的失真。</p> <p>可以指定校正图像失真的方法，使其看起来像平面。</p>  <p>当使用光学适配器220D时：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <关闭>：禁用 • <DEWARP220>：校正向外收缩的失真。 (校正范围：220度视野) • <DEWARP180>：校正向外收缩的失真。 (校正范围：180度视野) • <DEWARP120>：校正向外收缩的失真。 (校正范围：120度视野) <p>当使用非220D光学适配器时：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <关闭>：禁用 • <DEWARP120>：校正整个图像的失真。 • <侧边拉伸低>：柔和校正向外收缩的失真。 • <侧边拉伸高>：强烈校正向外收缩的失真。 <p>该选项不能用于冻结画面。 如果未选择任何光学适配器，则不能使用该选项。</p>
	<网格> 	<p>在画面上显示网格。</p> <p>可以从关闭或三种网格类型中选择网格视图。 网格显示在实时画面上。</p>
<记录模式>	<添加文件标记>	自动将文件标记添加到记录图像文件名的末尾。

主菜单	子菜单	项目
		<ul style="list-style-type: none"> • <关闭>：不添加标记。 • <开启>：添加标记。 <p>录制图像时，您可以选择要添加的标记。标记的选项为无、_A、_B、_C和_D。</p>
	<SD格式化> 	<p>格式化(初始化) SDHC卡。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <取消>：不格式化SDHC卡。 • <执行>：格式化SDHC卡。 <hr/> <p>注意： 格式化SDHC过程中切勿取出SDHC卡。</p> <hr/> <p>参考： 格式化SDHC卡将删除所有数据。</p>
	<microSD格式化> 	<p>格式化(初始化) microSDHC卡。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <取消>：不格式化microSDHC卡。 • <执行>：格式化microSDHC卡。 <hr/> <p>注意： 格式化microSDHC卡过程中切勿取出microSDHC卡。</p> <hr/> <p>参考： 格式化microSDHC卡将删除所有数据。</p>
	<影片帧率> 	<p>选择录制影像的帧率。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <30帧/秒> • <60帧/秒>
	<图像录音> 	<p>进行录音设置。</p> <p>您可以指定在静态图像或影像记录过程中是否进行录音。录音需要使用耳机。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <关闭>：禁用 • <开启>：启用 <hr/> <p>注意： 即使<图像录音>设置为<开启>，如果没有连接耳机，也不会录制声音。</p>
<恒定视频>	<p>进行恒定视频录制的设置。</p>	

主菜单	子菜单	项目
		可指定是否在显示实时画面的同时录制恒定视频。 <ul style="list-style-type: none"> • <关闭>：禁用 • <开启>：启用
<系统设定> 	<画面> 	选择要在屏幕上显示的信息。 您可以选择是否显示变焦、亮度、日期/时间、标题、徽标、光学适配器、插入长度和重力方向。
	<日期 时间> 	指定日期和时间。 可以指定日期和时间。
	<语言设定> 	指定显示语言。 可以选择菜单和信息所用的语言。 支持英语和其它语言。默认设置为英语。 请参阅“语言设定”(第105页)。
	<版本> 	显示版本信息。 显示基座的软件版本、初始数据版本和系统的升级信息。
	<启动> 	保存电源关闭时的设置。 通过保存电源关闭时的设置，可以指定当下次电源打开时是否自动应用这些设置。 <ul style="list-style-type: none"> • <关闭>：禁用。(当下次电源打开时应用默认设置。) • <开启>：保存电源关闭时的设置，并且当下次电源打开时应用这些设置。 (可以保存的设置：亮度调整、缩放比例、增益模式和高光束或正常光束(节能))
	<液晶背光> 	指定LCD监视器背光的亮度。 亮度级别从下到上(共5级)递增。
	<弯曲角度速度> 	指定角度弯曲速度。 可在<慢>和<快>(2级)之间选择角度弯曲速度。
	<长度单位>	选择插入长度的单位。 可以选择<meter>或<foot/inch>。

主菜单	子菜单	项目
	 	
	<长度形式> 	选择显示插入长度的方法。 可以选择<部分长度>或<组合长度>。 请参阅“显示插入长度”（第90页）。
	<清除排水故障> 	清除压缩机的排水故障。 若打开本仪器电源时没有排水故障，或在清除排水故障后，不能使用该选项。 请参阅“从排水管排水”（第120页）。
	<遥控器振动> 	设置遥控器的振动。 可以设置在以下情况下是否振动遥控器。 <ul style="list-style-type: none"> 当保持插入管末端弯曲而从检查对象中拉出插入管时。（当<范围保护>设置为<开启>时。） <hr/> 参考： 将鼓组件往卷回方向转动时，遥控器将会振动。 <ul style="list-style-type: none"> 当出错时。 当根据重力方向的实时图像旋转在角度弯曲操作期间被禁用时。 当遥控器连接时。 当使用遥控器关闭基座的电源时。 当遥控器未连接时，不能使用该选项。
	<范围保护> 	当保持插入管末端弯曲而从检查对象中拉出插入管时，显示错误信息。 可以设置当保持插入管末端弯曲而从检查对象中拉出插入管时是否显示信息和振动遥控器。 <hr/> 参考： 将鼓组件往卷回方向转动时，将显示错误信息。 请参阅“检出拉出插入管时的弯曲部的弯曲状态”（第93页）。
<无线模式> 	<连接> 	指定无线通信。 <ul style="list-style-type: none"> <关闭>：禁用 <开启>：启用
	<默认>	初始化无线设置。 <ul style="list-style-type: none"> <取消>：不格式化无线设置。

主菜单	子菜单	项目
		<ul style="list-style-type: none"> • <执行>：格式化无线设置。
<播放恒定视频> 	-	播放恒定视频。 如果有记录的恒定视频，则自动播放恒定视频。
<选择光学适配器> 	-	显示光学适配器列表。 可以设置连接到系统的光学适配器。 该选项不能用于冻结画面。
<旋转> 	-	将屏幕旋转180度进行显示。 可以将LCD监视器的屏幕旋转180度进行显示。 若要恢复原始状态，请在<旋转>菜单中选择<关闭>。

5.2.2 输入标题

以下显示了两种用于输入标题的方法。

- 使用屏幕键盘。
- 选择一个预设标题。

从屏幕键盘输入标题



1. 选择输入模式。

选择</ * @>或<ÁÁÁ>。

2. 选择需要的文本按钮。

删除文本

- 如果要删除单个文本，将光标移动到文本处，选择<删除>。
- 如果要删除输入的全部文本，选择<全部删除>。

输入空格

将光标移动到想要输入空格的位置，选择<空格>。

3. 选择<执行>。

输入的标题显示在实时画面和冻结画面上。

通过选择一个预设标题输入标题

使用这种方式用户可以选择一个预设的字符串，输入标题。



1. 选择<预设>。

显示一个预设标题列表。如果要取消选择预设标题，则按下关闭按钮(x) 关闭画面。

2. 从预设标题列表中选择文本字符串。

选中的文本字符串显示在标题字段里，且关闭列表。

重复第1步和第2步，完成标题输入。

参考：

预设标题列表有九页。要更改页面，请选择列表中第1行或第6行中的文本字符串，然后向上或向下操作[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆，或按画面右侧的向上或向下按钮。

3. 选择<执行>。

选中的标题显示在实时画面和冻结画面上。

5.2.3 注册文本字符串作为预设标题

事先注册常用的文本字符串作为预设标题，在输入标题时可以调用。预设标题中最多可以注册54个文本字符串。

1. 在标题字段中输入想要注册的文本字符串。

有关输入步骤详情，请参阅“输入标题”（第102页）。



2. 选择<登录>。

列出注册为预设标题的文本字符串。

如果要取消注册预设标题，按下关闭按钮(x) 关闭画面。



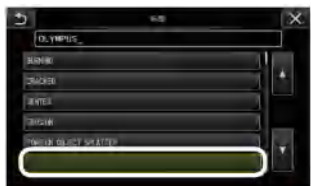
参考：

预设标题列表有九页。要更改页面，请选择列表中第1行或第6行中的文本字符串，然后向上或向下操作[MEAS/ENTER](测量/确定)操纵杆，或按画面右侧的向上或向下按钮。

3. 选择用于注册文本字符串的行。

在标题字段中输入的文本字符串即注册为预设标题。注册的预设标题会覆盖列表指定行里的任何文本。因此，标题输入字段空置时注册即可删除一个预设的标题。

预设标题列表画面关闭。



5.2.4 调整图像锐度

可以突出图像画面的锐度。

<影像模式> - <锐度>



按下按钮可以切换锐度水平。

如果获取了适合的锐度，则按下关闭按钮(x)。

5.2.5 调整图像颜色

可以通过调整颜色来显示图像。

<影像模式> - <饱和度>



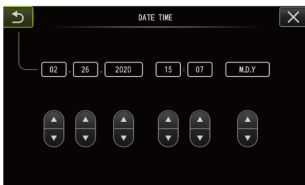
按下按钮可以更改饱和度。

如果获取了适合的饱和度，则按下关闭按钮(x)。

5.2.6 日期和时间

采用以下步骤设定日期和时间。

<系统设定> - <日期 时间> - D.M.Y, H:M, 日期格式设置



首次使用本仪器前，务必设置正确的日期和时间。

将日期和时间信息连同画面信息一同录制至静像和影片中。

5.2.7 语言设定

采用以下步骤选择显示屏上菜单和错误信息的显示语言。

<系统设定> - <语言设定>



参考：


默认设置为英语。如有必要请切换为所需语言。

5.3 使用缩略图或查看画面

5.3.1 文件/文件夹操作菜单

可以在缩略图画面上显示的菜单中进行以下设置。



菜单	有效设置
<删除> 	删除记录的图像。 <ul style="list-style-type: none"> • <取消>：不删除图像。 • <执行>：删除图像。 可以删除在缩略图画面上选择的图像或带标记(✓)的图像。
<移动> 	将图像文件从一个文件夹移到另一个文件夹。 可以将记录的图像移动到不同的文件夹。 移动缩略图画面上当前所选择的图像或带标记(✓)的图像。
<重命名> 	更改图像文件名称。 可以改变记录的图像文件的名称(30个字符以内)。
<更改文件夹> > 	在图像记录文件夹和播放图像文件夹之间切换。 可以在用于图像记录文件夹和播放图像文件夹之间切换。 默认设置为"DCIM\100IPILEX"。 可以切换到菜单画面上显示的文件夹。有关切换到没有在菜单画面上显示的文件夹的步骤, 请参阅“切换实时画面上的文件夹”(第77页)。
<新文件夹> 	创建用于记录和播放图像的新文件夹。 可以创建用于记录和播放图像的文件夹。 每个文件夹中最多可创建1000个文件夹。
<重命名文件夹>	重命名用于记录和播放图像的文件夹。

菜单	有效设置
	可以重命名记录和播放图像的文件夹。

参考：

文件夹和文件名称仅可使用字母数字和符号。某些符号不能用于文件夹和文件名称。

可以在查看画面菜单上进行以下设置。

菜单	有效设置
<删除> 	删除记录的图像。 <ul style="list-style-type: none"> • <取消>：不删除图像。 • <执行>：删除图像。 可以删除查看画面上显示的图像。
<注释> 	将提示信息(文本/符号/自由画)输入到画面上的所需位置(仅适用于静像视图画面)。 可在当前播放的静像上输入提示信息(文字/符号/自由画)。

6. 测量功能

6.1 标量测量功能

6.1.1 标量测量

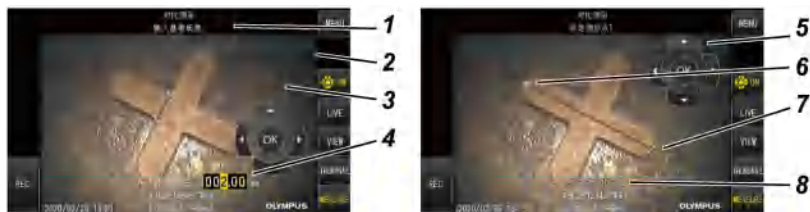
标量测量使用根据观察图像内的已知长度所预设的基准长度值来测量对象的长度。

注释：

因此，如果基准长度不正确，则无法获得正确的测量精度。请注意，进行测试时假设基准对象和待测量对象处于垂直光轴的同一直线上。


6.1.2 标量测量画面

标量测量画面说明



编号	名称	功能
1	信息框	显示与操作相关的信息。
2	可测量区域	以实线显示可测量区域。
3	推荐的测量区域	以虚线显示推荐的测量区域。
4	基准长度	输入已知长度的部件的尺寸。
5	[光标/OK]按钮	操作光标并在屏幕上输入基准长度。
6	点	已输入的基准点或测量点
7	光标	指定基准点或测量点。
8	测量值	显示输入点的测量结果。

参考：

- 每次轻击[光标/OK开启]按钮()，按照显示、移动、隐藏的顺序重复切换[光标/OK]按钮。
- 当使用光学适配器220D时，推荐的测量区域以虚线显示。
 - 当在<失真校正模式>菜单上设置为<关闭>时，将显示推荐的圆形测量区域。
 - 当在<失真校正模式>菜单上设置<DEWARP220>或<DEWARP180>时，将显示推荐的矩形测量区域。

信息框中显示的信息列表

<设定基准点1。>
 <设定基准点2。>
 <输入基准长度。>
 <设定测量点1。>
 <设定测量点2。>

标量测量菜单和功能



菜单	说明
<删除> 	清除最后指定的测量点或基准点
<长对比> 	重新设置新的基准长度。
<测长对比> 	使用基准长度开始标量测量(指定测量点)。
<单位> 	选择测量单位。 可以选择<毫米>或<英寸>。
<光标> 	选择光标形状。 可以选择  或  .
<退出测量模式> 	退出标量测量。

6.1.3 使用标量测量

1. 启动

显示要测量的图像的同时按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆。

2. 指定基准点

将光标与长度已知图像中对象的一端对齐，并按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆，然后将光标与另一端对齐并按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆。

3. 设置基准长度

向上/向下/向左/向右操作[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆，并输入已知长度(基准长度)。按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆确认输入。

4. 指定测量点

将光标与要测量的对象的一端对齐并按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆，然后将光标与另一端对齐并按[MEAS/ENTER](测量/确定) 操纵杆。



5. 退出测量

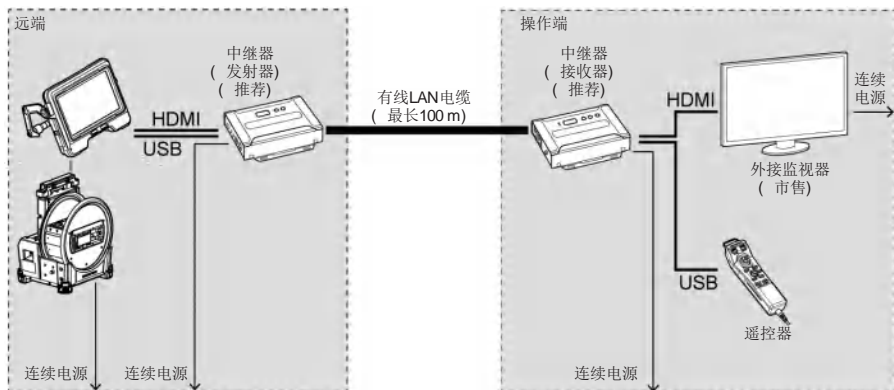
选择菜单 -> <退出测量模式> -> <执行>。

7. 远程操作

使用中继器(发射器)和中继器(接收器)(推荐产品)可以在远离基座的地方操作本仪器。
有关推荐的中继器(发射器)和中继器(接收器),请与奥林巴斯公司联系。

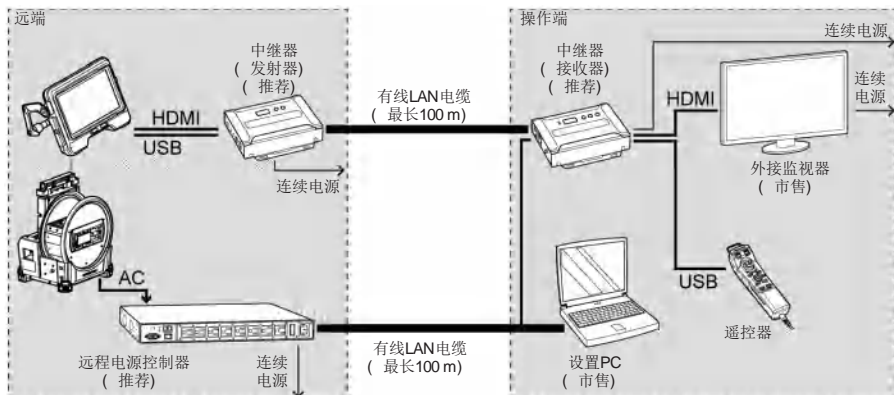
7.1 配置示例1

如下连接组件,可在查看外接监视器时使用遥控器远程操作本仪器。



7.2 配置示例2

如下连接组件,除了配置示例1中所示的远程操作外,还可控制鼓组件的电源。(此配置需要特殊设置。有关详情,请与奥林巴斯公司联系。)



8. 故障排除

按照“操作前的准备与检查”（第34页）所述检查本产品。如果有明显的功能异常，请勿使用本产品，并与奥林巴斯公司联系返修事宜。如果怀疑有轻微异常，请勿使用本产品，并按照“故障排除指南”（第112页）所述采取相应的措施。如果采取所述补救措施后仍然不能解决问题，请停止使用本产品并与奥林巴斯公司联系返修事宜。

8.1 故障排除指南

8.1.1 错误信息

信息	错误原因和建议措施
<SD媒介/内存不足。>	SDHC卡已满。 →删除不需要的数据，释放出空间，或更换新的SDHC卡。 参考： 内部存储器最多可以存储约20张静态图像。相关详情请参阅“静态图像可以记录到内部存储器中。”（第81页）。
<microSD媒介/内存不足。>	microSD卡已满。 →删除不需要的数据，释放出空间，或更换新的microSD卡。
<内部内存不足。>	内部存储器已满。 →插入SDHC卡并将内部存储器中的图像数据复制到SDHC卡。（复制完成时，内部存储器中的图像将被删除。）
<无SD媒介。>	没有插入SDHC卡。 →加载使用的SDHC卡，然后重试。或先关闭本产品，再打开。
<无microSD媒介。>	没有插入microSDHC卡。 →加载使用的microSDHC卡，然后重试。或先关闭本产品，再打开。
<SD媒介错误。请格式化SD媒介。>	无法识别SDHC卡的格式。 →使用本产品格式化SDHC卡。
<microSD媒介错误。请格式化microSD媒介。>	无法识别microSD卡的格式。 →使用本产品格式化microSD卡。
<SD媒介已锁定。请将其解锁。>	SDHC卡锁定。 →解锁要使用的SDHC卡，并将SDHC卡插入本产品。
<这个图像无法查看。>	没有使用本产品记录图像。 →仅可显示使用本产品记录的图像。
<指定的文件名称已存在。请指定其	文件名称已存在。

信息	错误原因和建议措施
他名称。>	→指定不与现有文件名称重复的文件名称。
<指定的文件夹名称已存在。请指定其他名称。>	文件夹名称已存在。 →指定不与现有文件夹名称重复的文件夹名称。
<保存文件错误。>	在录制影像或录音时，由于某种原因无法将其录制到SDHC卡上。 →再录一次影像或声音。或使用奥林巴斯公司推荐的SDHC卡。
<变焦后的图像测量功能不可用。>	在显示变焦系数不是1.0倍的图像时，开始标量测量。 →将变焦系数更改为1.0倍，然后开始标量测量。 当在<图像方向>菜单中设置<聚焦定向>时，从实时图像开始标量测量。 →将<图像方向>菜单设置为<关闭>或<自动定向>，然后开始标量测量。
<声音无法播放。>	声音文件损坏。 →再次记录带声音的图像。
<压缩机单元积水。请关闭电源并排水。>	鼓风机中压缩机累计驱动时间超过规定时间。 关闭系统电源，并排出压缩机中的水。再次打开电源，从<清除排水故障>菜单选择<执行>。（请参阅“从排水管排水”（第120页））。
<无线LAN已关闭。>	由于内部温度过高，启动自检功能以关闭LAN。 →暂时停止检查，关闭系统电源，让本产品冷却，然后再次打开电源。
<内窥镜主机温度过高。请关闭电源。>	因为内部温度过高，自检功能启动以提示终止检查。 →暂时停止检查，关闭系统电源，让本产品冷却，然后再次打开电源。
<请按下中心按钮将前端置于中心。>	插入管的末端可能被夹住。 →将插入管的末端居中。如果在插入管弯曲时拔出插入管的末端不会引起任何问题，请关闭信息并继续检查。
<内窥镜前端温度过高。请立即拔出插入管。>	因为插入管末端过热，自检功能启动以提示终止检查。 →立即从检查对象中拔出插入管。
	参考： 在插入管末端环境温度达到最大操作环境温度以前就会显示该信息。
<光源电流过载。请关闭电源。>	因为光学适配器电流过载，自检功能启动以提示终止检查。 →暂时停止检查，关闭系统电源，并正确安装光学适配器（请参阅“安装和取下光学适配器”（第50页）），

信息	错误原因和建议措施
	然后再次打开电源。
<电池不足。请连接电源适配器或关掉电源。>	<p>电池电压和/或外接电池电压低。</p> <p>→停止所有操作，比如图像记录、复制、删除和格式化SDHC卡等，然后立即更换内置电池和/或外接电池。或连接交流适配器。</p> <hr/> <p>参考：</p> <p>当内置电池和外接电池连接到本仪器时，如果两个电池的电压都低，则会出现此消息。</p> <hr/>
<电池温度高。请关闭电源。>	<p>因为内置电池和/或外接电池过热，自检功能启动以提示终止检查。</p> <p>→暂时停止检查，关闭系统电源，让本产品冷却，然后再次打开电源。</p>
<压缩机电机电流过载。请关闭电源。>	<p>因为鼓组件中压缩机单元的电机异常，自检功能启动以提示终止检查。</p> <p>→暂时停止检查，关闭系统电源，让本产品冷却，然后再次打开电源。</p>
<压缩机单元压力异常。请关闭电源。>	<p>因为鼓组件中压缩机单元的压力异常，自检功能启动以提示终止检查。</p> <p>→暂时停止检查，关闭系统电源，让本产品冷却，然后再次打开电源。</p>
<压缩机单元温度过高。请关闭电源。>	<p>因为鼓组件中压缩机单元内部过热，自检功能启动以提示终止检查。</p> <p>→暂时停止检查，关闭系统电源，让本产品冷却，然后再次打开电源。</p>
<无法读取图像。请关闭电源。>	<p>因为图像获取功能异常，自检功能启动以提示终止检查。</p> <p>→暂时停止检查，关闭系统电源，然后再次打开电源。</p>
<设定了无法识别的内窥镜单元。请关闭电源。>	<p>当非产品专用的内窥镜连接到鼓组件时，打开电源。</p> <p>→连接本仪器指定的内窥镜。</p>

8.1.2 常见问题

问题	错误原因和建议措施
照明不亮。	<p>未打开[光]按钮。</p> <p>→打开按钮。</p>
	<p>未安装光学适配器。</p> <p>→安装光学适配器。(请参阅“安装和取下光学适配器”(第50页)。)</p>

问题	错误原因和建议措施
光学适配器不能安装在插入管上。	螺纹上粘有异物。 →使用洁净的纱布或棉签擦拭。
	正在使用的光学适配器不是本系统指定的光学适配器。 →使用指定的光学适配器。
	未正确安装光学适配器。 →按照正确的步骤再次安装光学适配器。(请参阅“ 安装和取下光学适配器” (第50页) 。)
不能从插入管上取下光学适配器。	未正确安装光学适配器。 →再次正确安装和取下光学适配器。(请参阅“ 安装和取下光学适配器” (第50页) 。)
不能打开系统。	没有连接交流适配器、内置电池和/或外接电池。 →正确连接交流适配器、内置电池和/或外接电池。(请参阅“ 准备电源” (第46页) 。)
	没有打开鼓组件的主开关。 →打开鼓组件的主开关。
	没有打开基座的电源。 →按下基座上的[POWER](电源) 按钮() 2秒以打开电源。
	连接了非指定的交流适配器、内置电池或外接电池。 →使用指定的交流适配器、内置电池或外接电池。
	内窥镜未正确连接到鼓组件上。 →将内窥镜正确连接到鼓组件上。
	未正确连接中继电缆。 →正确连接中继电缆。
	外接电池盒的保险丝熔断。 →更换保险丝。
	基座受损。 →从鼓组件上取下交流适配器或电池, 然后关闭电源。 →从外接电池盒上取下外接电池, 然后关闭电源。
图像不清晰。	没有关闭鼓组件的主开关。 →关闭鼓组件的主开关。
	插入管末端或光学适配器的物镜镜头受污。 →使用洁净的纱布或棉签擦拭。
	未正确安装光学适配器。 →正确安装光学适配器(请参阅“ 安装和取下光学适配器” (第50页) 。) 图像锐度未适当调整。

问题	错误原因和建议措施
	<p>→适当调整图像锐度。(请参阅“ 调整图像锐度” (第104页) 。)</p> <p>外接监视器调节不当。</p> <p>→正确调节外接监视器。</p>
图像亮度不佳。	<p>插入管末端或光学适配器的物镜镜头受污, 或光学适配器上的照明部件受污。</p> <p>→使用洁净的纱布或棉签擦拭。</p> <p>自动亮度控制设置不当。</p> <p>→使用[BRIGHT](亮度) 杆调节到正确的设置。</p> <p>外接监视器调节不当。</p> <p>→正确调节外接监视器。</p> <p>光学适配器松脱。</p> <p>→正确安装光学适配器(请参阅“ 安装和取下光学适配器” (第50页) 。)</p>
实时图像看上去不自然。	<p>白平衡设置不当。</p> <p>→重新调节白平衡。</p> <p>图像颜色未适当调整。</p> <p>→适当调整图像颜色。(请参阅“ 调整图像颜色” (第105页) 。)</p>
图像上的噪点清晰可见。	<p>自动亮度控制设置不当。</p> <p>→使用[BRIGHT](亮度) 杆调节到正确的设置。</p> <p>动态降噪未设置为开启。</p> <p>→在<影像模式>菜单上, 将<动态降噪>设置为<开启>。</p>
没有显示画面。(画面显示不当。)	<p>→关闭系统电源, 然后再次打开电源。</p> <p>内窥镜未正确连接到鼓组件上。</p> <p>→将内窥镜正确连接到鼓组件上。</p>
不能用遥控器操作本仪器。	<p>未正确安装遥控器。</p> <p>→从基座取下遥控器并再次正确安装。</p>
外接监视器上出现噪点, 或外接监视器上的影像不时中断。	<p>产品可能受到了周围环境的电磁波或静电影响。</p> <p>→从外接监视器取下HDMI电缆后, 重新连上HDMI电缆。</p>

8.2 请求维修本产品

如果需要维修本产品, 请与奥林巴斯公司联系。

在返修本产品时需要附上故障和发生情况的详细说明。

根据保修协议, 可以免费维修保修期内发生的故障。返修本产品时务必附上保修协议。否则就需要进行付费维修。即使是免费维修, 用户也需要支付运输费用。

奥林巴斯公司不会维修受到有毒物质污染的产品。

9. 存放与保养

9.1 更换电池或外接电池

尽管电池寿命和外接电池寿命取决于工作环境和频率，但只要电池工作时间或外接电池工作时间变得很短，就建议更换电池或外接电池。

有关更换电池的详细信息，请联系奥林巴斯。

有关怎样装载和取下电池的详情，请参阅“使用电池”（第46页）。

有关怎样装载和取下外接电池的详情，请参阅“使用外接电池”（第47页）。

9.2 更换O型圈

请定期更换为备用O型圈。

请参阅“插入管末端/光学适配器部件名称”（第23页）、“安装内窥镜”（第37页）和“安装和取下光学适配器”（第50页），将O型圈安装在正确位置。

光学适配器随附6个备用O型圈，内窥镜随附12个备用O型圈。

9.3 清洁组件

9.3.1 清洁插入管

插入管受污或有异物：

请用洁净的软布擦拭。

插入管上有污水、机油或其它液体：

请勿使用硬布或硬刷，而应该使用软布或棉签，然后用纱布或蘸有中性洗涤剂的其它材料彻底清洁。再使用蘸有清水的干净软纱布擦干插入管上的所有水渍。

注释：

拔出插入管以后，应立即清洗插入管。使插入管长期受污可能导致其受到腐蚀。

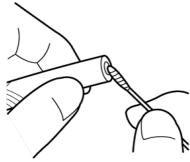
9.3.2 清洁插入管末端

插入管末端的物镜头受污或有水滴

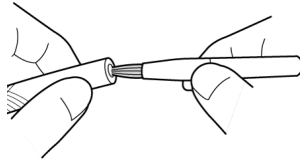
抓住插入管尾部的硬端，使用洁净的软纱布或棉签擦去污渍或水滴。

也可以使用刷子，刷掉污渍和水滴。

使用市售的无水乙醇或异丙醇可以获得最佳效果。



棉签



刷子

光学适配器定位凹槽或插入管末端螺纹上有污渍

使用清洁套件随附的刷子刷掉堆积的污渍。

请注意，清洗不充分可能导致光学适配器与插入管末端之间失去水密性。

9.3.3 清洁光学适配器

光学适配器外表面上的污垢或水滴

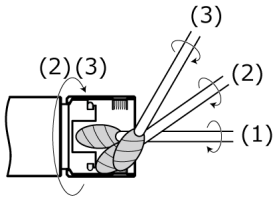
- 使用洁净的软纱布或棉签擦去污渍和水。
- 用刷子刷掉凹槽中积聚的污垢。
- 将一块浸有大量市售的脱水乙醇或异丙醇的柔软纱布或纸按压在光学适配器的前面。
- 将一块干燥的软纱布压在其上，以吸收脱水乙醇或异丙醇。

光学适配器内表面上的污垢或水滴

按照(1) → (2) → (3) 的步骤进行清洁，直到棉签上没有灰尘。用刷子刷掉凹槽中积聚的污垢。

为了彻底清洁，在实施第(2)和第(3)步需要转动光学适配器。

使用市售的无水乙醇或异丙醇可获得最佳效果。



注释：

请勿用自来水清洗光学适配器。否则可能导致光学适配器损坏。

9.3.4 清洁LCD监视器

因手指印和污渍而导致的LCD监视器观察问题



用蘸有清水的软布擦拭LCD监视器。然后用洁净的干布轻轻擦拭。

注释：

- 请勿使用经化学处理的布，也勿使用强洗涤剂，比如汽油或酒精。否则可能导致LCD监视器表面损坏。
 - 请勿使用硬布、脏布或有异物的布。否则可能导致LCD监视器表面损坏。
-

9.3.5 清洁定心装置或导向头

导向头或定心装置上有脏污、机油或其它异物：

用中性洗涤剂等清洁溶液彻底清洗，并用自来水冲洗。然后用洁净的干布轻轻擦拭。特别是，确保螺钉上未留有异物。

9.3.6 清洁其它装置

如果插入管、插入管末端、光学适配器或LCD监视器以外的组件变脏，请用蘸有洁净水的软布擦拭。然后用洁净的干布轻轻擦拭。在电池仓门、接口、SD卡盖和中继电缆盖的内表面，以及各组件的连接部件上，擦掉污垢或水滴。

9.4 从排水管排水

如果出现以下信息，请从鼓组件的排水管中排水。

- <压缩机单元积水。请关闭电源并排水。>
-

注释：

当空气从压缩机中充分排出后，将排水管中的水排出。否则，水可能会四散。关闭系统电源，等待空气排尽。

1. 按<OK>关闭信息并关闭系统电源。

2. 将干布放在排水管下面。

- 按箭头方向旋转排水管，松开排水管的螺钉，然后将水从排水管中排出。



- 当没有水流出时，朝箭头相反的方向旋转排水管，拧紧排水管的螺钉，然后关闭排水管。

- 拿走布。如果水附着在鼓组件上，请将其擦掉。

- 打开系统电源。

再次出现以下信息。

- <压缩机单元积水。请关闭电源并排水。>

- 按<OK>关闭信息，并选择菜单 - <系统设定> - <清除排水故障>和<执行>。

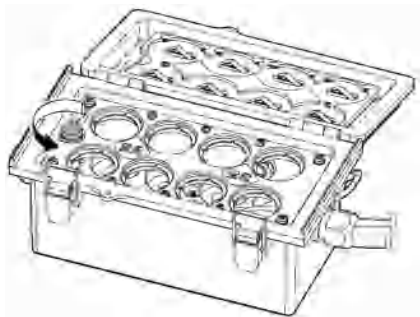
9.5 更换保险丝

⚠注意：

- 为防止触电，请关闭本产品的电源，从鼓组件上拆下外接电池盒，从该电池盒上拆下外接电池，然后更换保险丝。
- 务必使用指定的保险丝。使用非指定的保险丝可能会引起火灾。

1. 打开外接电池盒的门锁并从盒中取出外接电池（8块）。

2. 逆时针转动保险丝座并将其从盒中拆下。



3. 将保险丝更换成新的。

保险丝型号：Littelfuse 0215005.MXP

保险丝额定值：T 5A H 250V

保险丝尺寸：5x 20 mm

所需保险丝数：1

如果保险丝熔断，请以上述型号的产品进行更换。如果难以获取上述型号的产品，请使用符合IEC 60127-2标准规格单5的产品，并同时满足上述额定值和尺寸。

4. 顺时针旋转保险丝座并将其设定到原始位置。

9.6 存放至箱中

9.6.1 存放至携带箱中

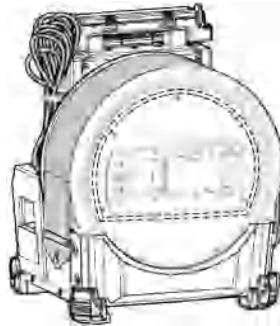
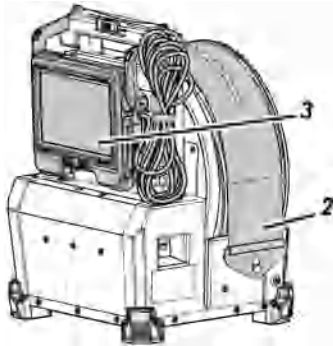
1. 关闭电源，取下电池、交流适配器和遥控器。
2. 将插入管缠绕住鼓组件的鼓，用锁紧带将其盖住。

注释：

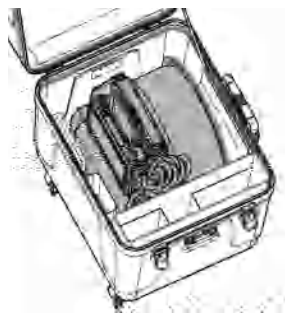
- 确保用锁紧带盖住插入管末端。
- 如欲将已卸下内窥镜的鼓组件收进到携带箱，为了防止灰尘进入，务请将鼓旋转部件的内窥镜链接部分朝下放置，然后使用锁紧带牢固固定。

3. 如下图所示，将基座连接到鼓组件。

捆绑继电器电缆，使其与鼓组件和基座保持连接。

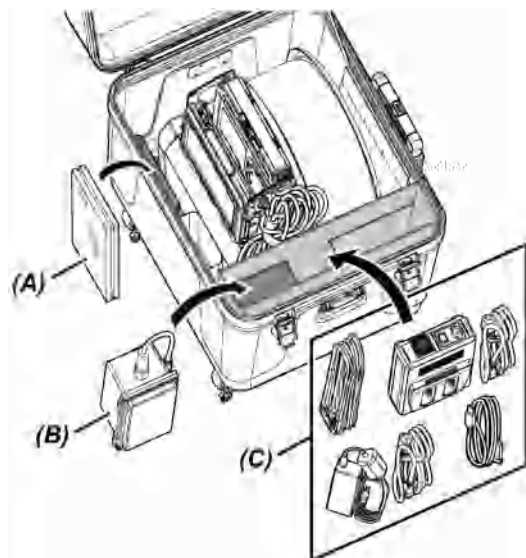


- 4.** 握住鼓组件的手柄，注意方向，将鼓组件和基座存放在携带箱中。



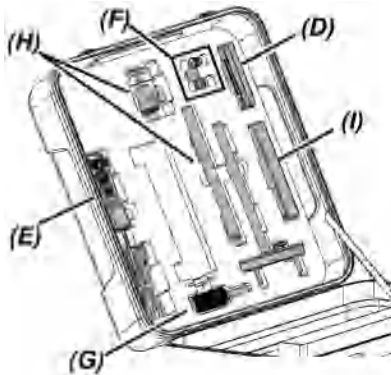
- 5.** 将以下组件存放到携带箱中。

- 使用说明书(A)
- 外接电池盒(B)
- 5 m 中继电缆、电池充电器、交流适配器、交流电源线和HDMI电缆(C)



6. 将以下组件存放到顶盖下。

- 光学适配器盒(D)*
- 遥控器(E)
- 导向头(F)
- 推杆适配器(G)
- 杆组件(杆, 摄像机平台)(H)
- 电池(I)



* 光学适配器盒可存放在携带箱或鼓组件中。

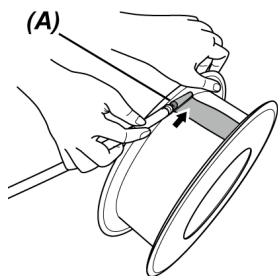
注释：

- 如果插入管仍然从锁紧带中突出，请勿关闭箱盖。否则可能导致插入管损坏。
- 切勿使电缆受到过大的弯曲力、拉扯力、束缚力、扭曲力或挤压力。请勿让电缆暴露在可能令表层融化的高温下。否则，电缆可能会损坏，从而导致火灾和触电。
- 将本产品存放在正常室内温度和湿度环境中。
- 将本仪器存放在洁净、干燥而平稳的地方。

9.6.2 将内窥镜存放到内窥镜箱中

从鼓组件中取出内窥镜，并将其存放在内窥镜箱中。

1. 将插入管末端放到线轴上插入管末端支架中(A) (橡胶带的环) , 直到其碰到末端。



注释：

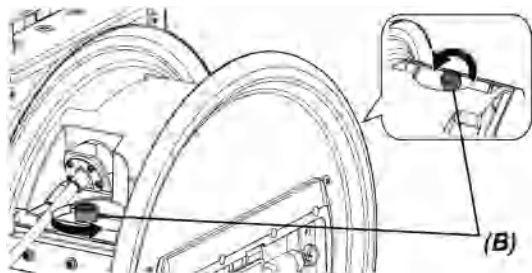
将插入管末端放到插入管末端支架时不要用力过大。
否则可能损坏弯曲部分。

2. 将插入管缠绕在线轴周围。

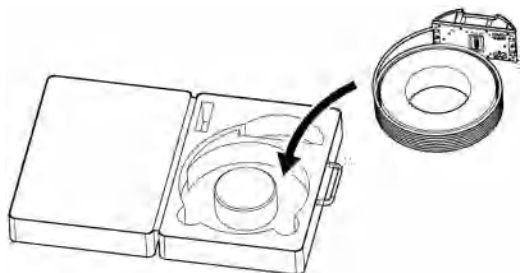
注释：

- 在将插入管缠绕在线轴周围之前，确保插入管没有扭曲。
- 将插入管均匀缠绕在线轴周围。

3. 使用硬币等松开内窥镜主体的夹紧螺钉 (2个位置) (B) 并从鼓组件上取出内窥镜主体。



- 4.** 握住内窥镜主体和线轴，并将其存放在内窥镜箱中。



注释：

如果插入管仍然从箱中突出，请勿关闭箱盖。否则可能导致插入管损坏。

10. 规格

10.1 操作环境

项目	规格
工作温度	
插入管	空气中：-25到100 °C 水中：10到30 °C
除插入管和外接电池盒以外的部件	空气中：-15至48 °C(电池供电) ：0至40 °C(交流适配器供电)
外接电池盒	空气中：0至48 °C (注意温度范围可能因外接电池性能而缩小。)
工作大气压力	
插入管	空气中：常压(1013 hPa) 水中：1013至4052 hPa(最大水深30 m)
除插入管以外的部件	空气中：常压(1013 hPa)
工作环境海拔	
所有部件	海拔高达2000 m
工作环境湿度	
所有部件	15%至90%(相对湿度)
液体阻力	
插入管	即使暴露于机油、清油或5%盐水溶液也没有问题。
除插入管以外的部件	即使仅外部部件暴露于机油、清油或5%盐水溶液也没有问题。 (因渗入产品而造成的损坏不在保修范围内。)
防水	
插入管	防水结构。安装了光学适配器时能在水下使用。 承压水深30 m
除插入管以外的部件	不防尘、防水或防滴
污染度	
所有部件	2(包括交流适配器) (根据IEC60664-1)
安装类别(过电压类别)	
所有部件	II (根据IEC60664-1)

注释：

- 满足操作环境规格要求并不能保证完全避免本产品损坏或功能异常。
- 请在室内使用交流适配器(正常温度) 。

10.2 存储环境

项目	规格
存储温度	
电池	-20 °C至60 °C(推荐 : 20 °C)

10.3 其它规格

10.3.1 其它规格

项目	规格
光学系统	
有关光学适配器规格, 请参阅“ 光学适配器规格” (第134页) 。	
照明	管末端的LED照明
插入管末端	
外径	ø8.5 mm
插入管末端硬端长度	请参阅光学适配器插入管末端硬端长度规格。
弯曲角度	90° (请注意, 水下的弯曲角度不能保证。)
角度弯曲操作	内置空气压缩机的气动铰接
软端	
挠性	Tapered Flex (渐变柔性) 插入管的柔性向管末端逐渐增强
外径	ø8.5 mm
插入管	
内窥镜长度	IV98200GA : 20 m IV98300GA : 30 m
外表皮	高耐用性钨钢丝编织层
鼓组件	
尺寸	359(宽) x 465(高) x 307(深) mm
重量	10.0 kg(包括1.5 m中继电缆)
基座	
尺寸	241(宽) x 190(高) x 70(深) mm(不包括突起)
重量	1.56 kg
内窥镜	
尺寸	246(宽) x 79(高) x 119(深) mm(不包括插入管和突起)
重量(包括LED装置)	IV98200GA : 3.1 kg

项目		规格
		IV98300GA : 4.2 kg
遥控器		
	尺寸	39(宽) x 137(高) x 40(深) mm (不包括连接电缆)
	重量 (包括电缆和接头)	280 g
外接电池盒		
	尺寸	289(宽) x 103(高) x 126(深) mm (不包括突起)
	重量	1.2 kg
导向头		
	外径	ø20 mm
	内径	120D : ø8.5 mm 220D : ø10 mm
杆组件		
	尺寸	支撑杆头 : 61(宽) x 42(D) x 81(高) mm (不包括螺纹) 支撑杆 : 253(L) x ø20(D) mm (不包括螺纹) 支撑杆底座 : 132(宽) x 35.2(深) x 271.5(高) mm (不包括突起)
	重量	支撑杆头 : 130 g 支撑杆 : 120 g 支撑杆底座 : 270 g
	基座连接	1/4-20UNC摄像机螺丝
推杆适配器		
	外径	ø32 mm
	总长	123 mm
	重量	320 g
携带箱		
	尺寸	538(宽) x 622(高) x 444(深) mm (不包括突起)
	重量	11.2 kg
内窥镜箱		
	尺寸	540(宽) x 420(高) x 160(深) mm
	重量	1.3 kg
LCD监视器		
		8英寸TFT全彩低反射涂层型液晶屏 静电电容型触摸屏幕 5档LCD背光调节

项目	规格
输入/输出接头	
USB接头	兼容USB 2.0 可连接USB无线LAN适配器(推荐)或遥控器(选配件)。
耳机端口	ø3.5 mm 4极插头(兼容CTIA)
HDMI端口	A型
电源	
电池	指定电池(锂离子) 型号:由IDX公司生产的NP-L7S 标称电压:DC 14.8 V 标称容量:68 Wh 电池供电的工作时间:大约180分钟(使用新电池时)
电池充电器	型号:由IDX公司生产的JL-2PLUS 输入电压:100 V至240 V AC 频率:50/60 Hz 有关详情,请参阅电池充电器的使用说明书。
交流适配器	型号:由SINPRO公司生产的SPU61A-107-P25G001-OSC 输入电压:100 V至240 V AC ± 10% 频率:50/60 Hz 输出电压:16 V DC
外接电池	有关推荐的产品,请与奥林巴斯公司联系。
功耗	51W(交流适配器供电)
记录介质	SDHC卡(用于静态图像和视频录制) MicroSDHC卡(用于恒定视频录制) 奥林巴斯公司建议的符合Class10的产品
静态图像记录	
分辨率	H640 × V480(像素)
记录格式	以JPEG压缩格式记录。
静态图像播放	
限制	可以播放记录在本产品上的图像。
影像录制	
分辨率	H640 × V480(像素)
记录格式	MPEG-4 AVC(H.264)格式 可以在Windows Media Player上播放。 (必须安装Window Media Player 12或更新的版本。)
帧率	30 fps/60 fps
影像播放	

项目		规格
	限制	可以播放记录在本产品上的图像。
影像输出		
	分辨率	H1280 × V720(像素)
	输出信号格式	以HDMI信号格式输出
	帧率	60 fps
生产厂商		奥林巴斯株式会社 163-0914日本东京都新宿区西新宿2-3-1, 新宿Monolith

参考：

- 虽然可以在计算机等设备上播放使用本产品记录的图像，但不能使用本产品播放图像记录装置记录的图像，比如数码摄像机或个人计算机。
- 本手册中描述的其他公司名称或产品名称是各自公司的商标或注册商标。
- HDMI、HDMI高清晰度多媒体接口以及HDMI标志是HDMI Licensing Administrator, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。





- SDHC和microSDHC徽标是SD-3C LLC的商标。



- iOS是Cisco(U.S.) 的商标或注册商标。
- App Store是Apple Inc.的服务商标。

10.3.2 外部适应标准

EMC信息	<p>本产品符合IEC/EN61326-1标准的有关电磁兼容性的要求。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 放射A级：适用于工业环境的要求。 - 抗扰：适用于工业环境的要求。 <p>如果在住宅环境操作本产品可能产生一些干扰。</p>
FCC信息	<p>本产品符合以下要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注释： <ul style="list-style-type: none"> 通过测试证明，本产品符合依据FCC规则第15条的对A级数字装置的限制。这些限制是为了对在商业环境下使用仪器时产生的有害干扰提供合理保护而规定的。本产品会产生、使用和辐射射频能量，如不按照使用说明书来安装和使用，可能给无线通信系统带来有害的干扰。在住宅区使用本产品时可能会造成有害干扰，在这种情况下，用户将被要求自费消除干扰。 • FCC警告：

	<p>如果未得到法规遵守责任者的明确许可下进行改造或改装，用户的使用权限可能会被取消。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>供应商的FCC符合性声明 特此声明下列产品 产品名称：工业内窥镜, 工业内窥镜附件 产品型号：IV9000GA, IV98200GA, IV98300GA, MAJ-2482 符合下述规格： FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107 and Section 15.109 补充信息： 本产品符合FCC规则第15条的要求。对于操作有以下两项条件： (1) 本产品的使用不会导致有害干扰，以及 (2) 本产品必须能够承受任何干扰，包括可能导致错误动作的干扰。 责任方名称：Olympus Scientific Solutions Americas Corp. 地址：48 Woerd Ave Waltham, MA 02453, U.S.A. 电话：781-419-3900</p> </div>
<p>WEEE指令</p> 	<p>根据关于报废电子电气设备的欧盟指令，此标记表示此产品不应该作为未分类的城市废弃物处理，而应该单独回收。</p> <p>请向欧盟当地的奥林巴斯经销商确认在贵国可利用的回收系统。</p>
<p>中国RoHS指令</p> 	<p>本标志是根据"电器电子产品有害物质限制使用管理办法"以及"电子电气产品有害物质限制使用标识要求"的规定，适用于在中国销售的电器电子产品上的电器电子产品有害物质使用限制标志。</p> <p>(注意) 电器电子产品有害物质限制使用标志内的数字为在正常的使用条件下有害物质等不泄漏的期限，不是保证产品功能性能的期间。</p>

产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅及其化合物 (Pb)	汞及其化合物 (Hg)	镉及其化合物 (Cd)	六价铬及其化合物 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主体	机构部件	x	○	○	○	○	○
	光学部件	x	○	○	○	○	○
	电气部件	x	○	○	○	○	○
附件		x	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的限量要求以下。

x :表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。

10.3.3 软件许可证信息

本产品依照MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE获得个人且非商业用途的许可授权，供用户：

- (i) 基于MPEG-4可视化标准("MPEG-4 VIDEO") 进行视频编码，和/或
- (ii) 对由特定用户编码的MPEG-4视频进行解码，即该用户符合个人且非商业用途的条件，
- 并且/或者该视频是从获得MPEG LA授权(可提供MPEG-4视频) 的视频提供商处获得。

我们不会针对其他用途授予或暗示任何许可证。其他相关信息可咨询MPEG LA, LLC。请访问[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

10.3.4 使用开源软件

本产品可以包括(i)开源软件；及(ii)有意公开源代码的其它软件(以下共同称为"OSS") 。

本产品中的OSS应该取得许可，并在适用于OSS的条款和条件下授权使用。请在以下URL网址中搜寻OSS的条款和条件。OSS的版权所有人在以下URL中列出。在适用的法律允许范围内，OSS不提供任何保证。OSS不提供任何形式的明示或暗示保证，包括但不限于适销性或针对某一特定用途的适用性暗示保证。

由用户承担OSS的质量与性能的全部风险。如果OSS证实有缺陷，由用户自己承担所有必要的维修或校正费用。

<http://www.olympus-ims.com/rvi-products/ipler-gair/oss-license/>

用户不应该询问从奥林巴斯公司上述URL获取的源代码相关的任何信息。

10.3.5 AVC专利组合许可

本产品已取得用于个人及非商业活动的用户的AVC专利组合许可，因此

- (i) 允许以符合AVC标准("AVC视频") 的方式编码视频，且
- (ii) 对从事个人和非商业活动的编码和/或
- 经MPEG LA授权可以提供AVC视频的视频供应商处获得的AVC视频进行解码。我们不会针对其他用途授予或暗示任何许可证。

其他相关信息可咨询MPEG LA, LLC。请访问[HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

10.4 光学适配器规格

下表显示光学适配器(选配件) 安装在插入管上时的性能。

名称	AT120D/NF -IV98G	AT120D/FF -IV98G	AT120S/NF -IV98G	AT120S/FF -IV98G	AT220D -IV98G
产品缩写	H120DN	H120DF	H120SN	H120SF	H220
颜色标示	红色	绿色	红色	绿色	黑色

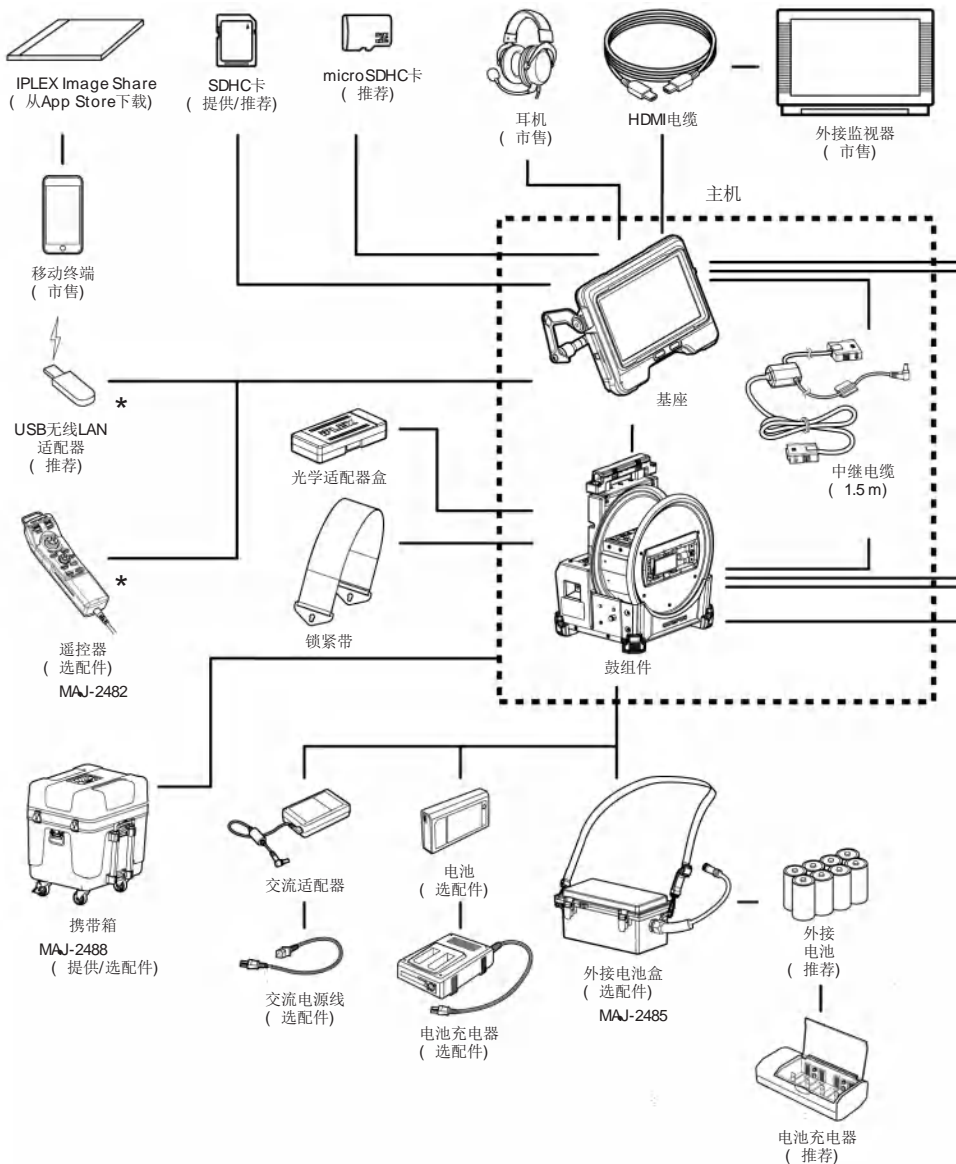
名称		AT120D/NF -IV98G	AT120D/FF -IV98G	AT120S/NF -IV98G	AT120S/FF -IV98G	AT220D -IV98G
光学 系统	视野	120°	120°	120°	120°	220°
	视野方向	直视	直视	侧视	侧视	直视
	景深*1	4至190 mm	25至∞ mm	1至25 mm	6至∞ mm	1至∞ mm
插入 管末 端	外 径*2	ø8.5 mm	ø8.5 mm	ø8.5 mm	ø8.5 mm	ø10 mm
	插入管硬端 长度*3	26.4 mm	26.4 mm	33.3 mm	33.3 mm	27.4 mm

*1 表示在该范围内可以清晰地观察图像。

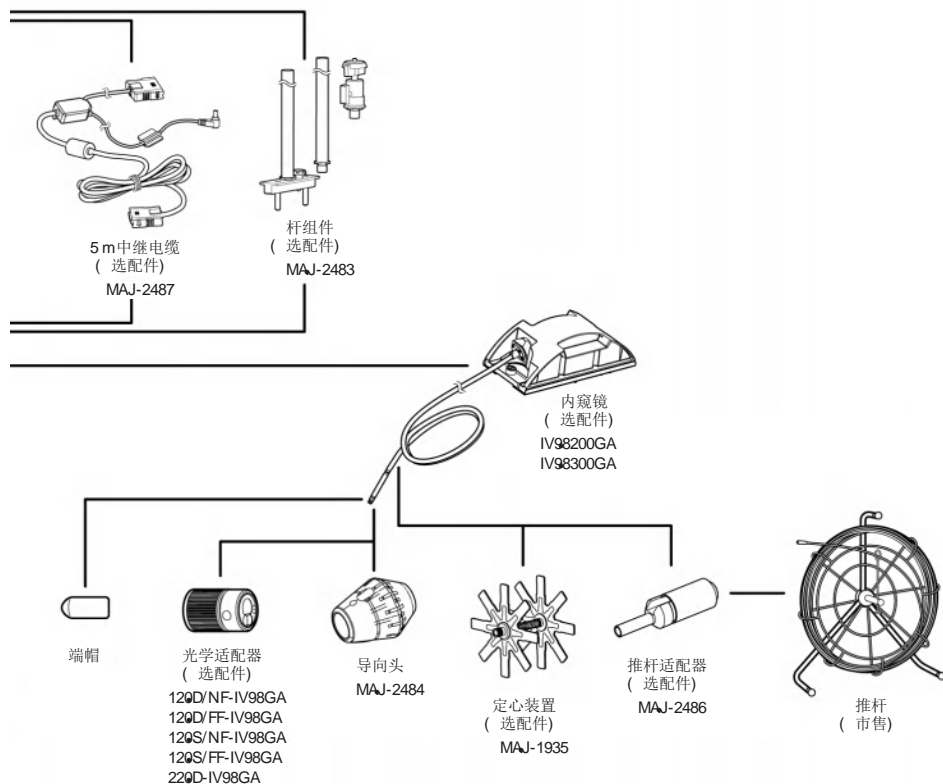
*2 安装在插入管上时，120D和120S可插入8.5 mm孔，220D可插入10 mm孔。

*3 表示安装在插入管上时插入管末端硬端的长度

系统图



* 当同时使用USB无线LAN适配器和遥控器时，需要USB集线器(市售)。



参考：

使用中继器(推荐产品)可以在远离基座的地方操作本仪器。(远程操作)有关远程操作的系统图,请参阅“远程操作”(第111页)。

OLYMPUS

奥林巴斯

销售商名称-地址

奥林巴斯(北京)销售服务有限公司

总部：

北京市朝阳区新源南路1-3号 商业写字楼B座803

电话：010-5819-9000

上海分公司：

上海市徐汇区淮海中路1010号

1001-1006、1101、1102、1104-1106、1601室

售后服务热线：400-969-0456

生产日期：请见捆包箱