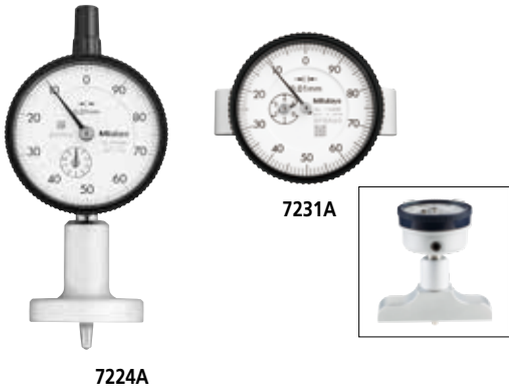
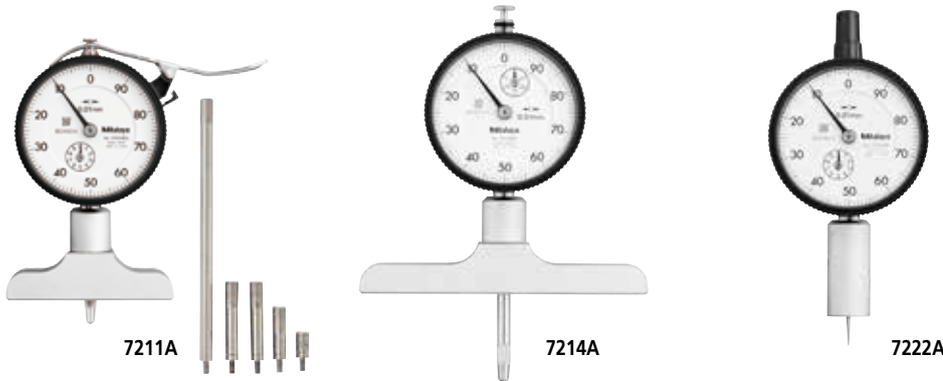


深度尺

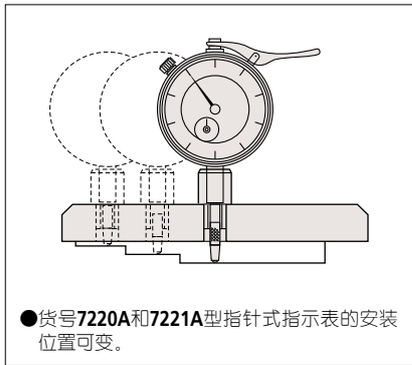
测量工具行业的标准

带表深度尺 7系列

● 适合孔、窄沟槽、阶差测量。



■ 使用示例

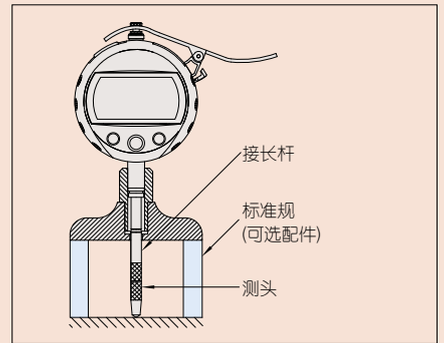


■ 注意

- *1 更换测头的注意事项：
- 当安装一个不同尺寸的测头时，测头距离基本测量面的位移会改变，因此，测量范围可能与原来不同。
 - 如果测头直径大于基础孔径时，测头不能安装到深度尺内。
 - 当安装测头，如平面/针式或者硬质合金测头时，要求对基准面的底面的平行度进行调整。
 - 关于调整平行度、更换各种测头的要求，按照定制产品处理。
- 详细内容请与三丰公司联系。

*2 使用接长杆的注意事项：

- 当接长杆的总长超过110mm，只能竖向使用(测头朝下)
- 当接长杆安装后，使用标准规(如量块)进行置零(标准规为选件)



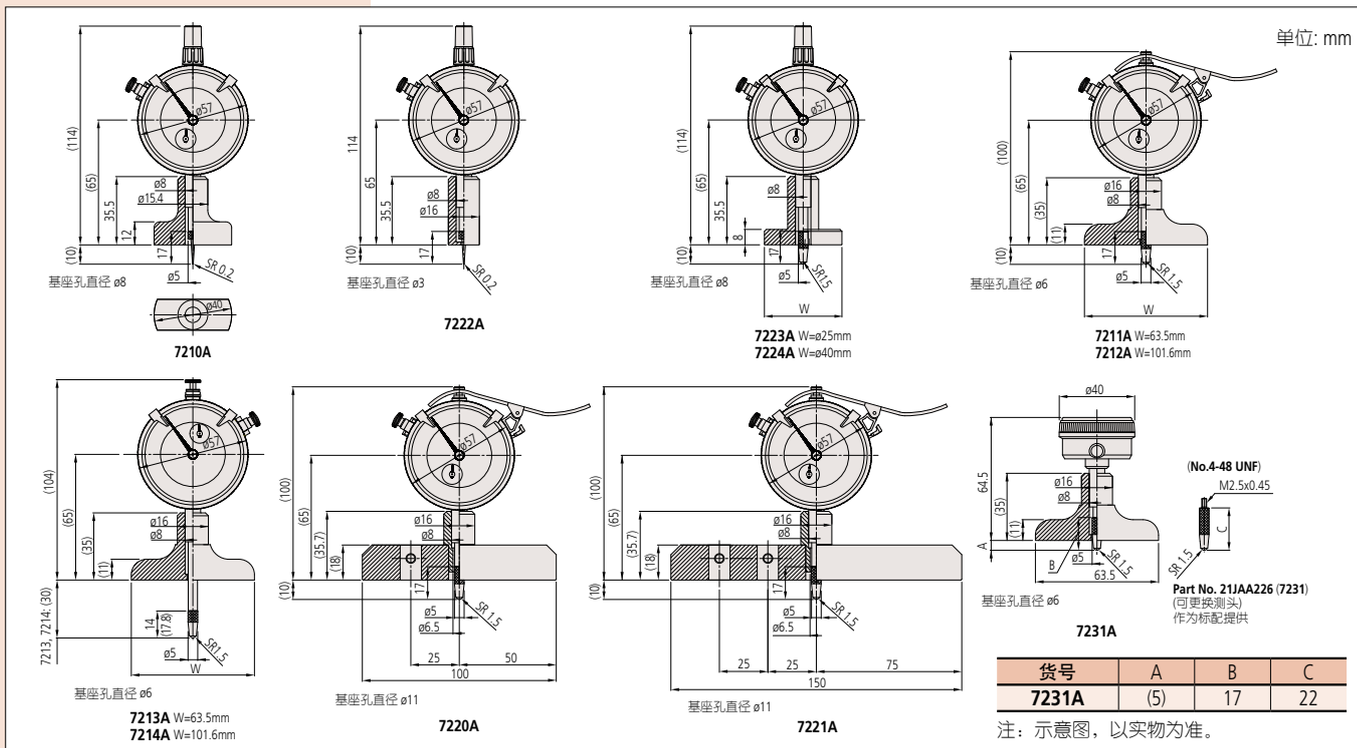
*3 指示表

- 用于深度尺测量深度时，当更换指示表和接长杆时，测头会大幅度倾斜。
- 用于带表深度尺的型号543-400B，测力小于1.5N。

■ 规格

货号	测量范围 (mm)	分度值 (mm)	示值误差 (μm)	行程 (mm)	测力 (N)	底座尺寸				测头*1	接长杆*2	指示表*3 (指针式指示表)						
						W (mm)	T (mm)	平面度 (μm)	指示表 连接位置									
7210A	0 - 10	0.01	± 15	10	1.4	40	16	5	1	带有针型测头 137413	—	2902AB 用于带表深度尺						
7211A	0 - 200					63.5				带硬质合金的球型测头 21JAA224								
7212A						101.6				带硬质合金的球型测头 21JAA225								
7213A	0 - 210					± 30				30			2.5	63.5	18	2	带硬质合金的球型测头 21JAA224	3个 (30, 60, 90mm)
7220A	0 - 200	± 15	10	1.4	100	5	1	1	带硬质合金的球型测头 21JAA224	5个 (10, 20, 30, 30, 100mm)	2902AB 用于带表深度尺							
7221A					150				带有针型测头 137413									
7222A	0 - 10				$\varnothing 16$				10			1.4	$\varnothing 25$	5	1	带有针型测头 137413	—	2902AB 用于带表深度尺
7223A					$\varnothing 40$													
7224A																		
7231A	0 - 200			5	63.5	16		1	带硬质合金的球型测头 21JAA224	5个(10, 20, 30, 30, 100mm) 可更换测头(No.21JAA226)	1162A 用于带表深度尺(背置活塞型)							

尺寸



MeasurLink ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

附带测量数据输出功能的产品可连接到测量数据网络系统MeasurLink (详细信息参见A-5页)。

ABSOLUTE数显深度尺 547系列

MeasurLink ENABLED
Data Management Software by Mitutoyo

- 数显显示易于读数, 有效防止误读。(详细信息参见F-5页)

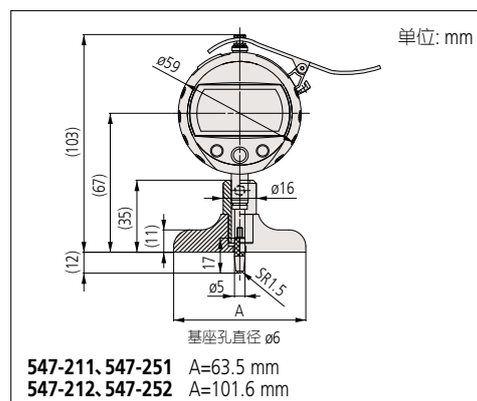
- 配有数据输出端口, 使其能连入测量网络系统和统计过程控制系统。(详细信息参见A-3页)。

ABSOLUTE™



547-211

尺寸



规格

货号	测量范围 (mm)	分辨力 (mm)	行程 (mm)	示值误差 (μm)*1	测力 (N)	底座尺寸			测头*2	接长杆*2	指示表*2 (ABS数显指示表)	
						W (mm)	T (mm)	平面度 (μm)				
547-211	0 - 200	0.01	12.7	±20	1.5以下	63.5	16	5	带硬质合金球型测头 No.21JAA224	5个 (10,20,30,30,100mm)	用于带表深度尺 543-400B (ID-C1012XB)	
547-212						101.6						
547-251		0.001 (0.01可切换)		±5	1.5以下	63.5						2
547-252						101.6						

*1 不包括量化误差±1。
*2 详细信息参见D-67页。