

20000007307a

IKA

EUROSTAR_062019

IKA EUROSTAR 400 digital

顶置式搅拌器



使用说明

ZH



IKA®-Werke, Germany
Reg. No. 004343

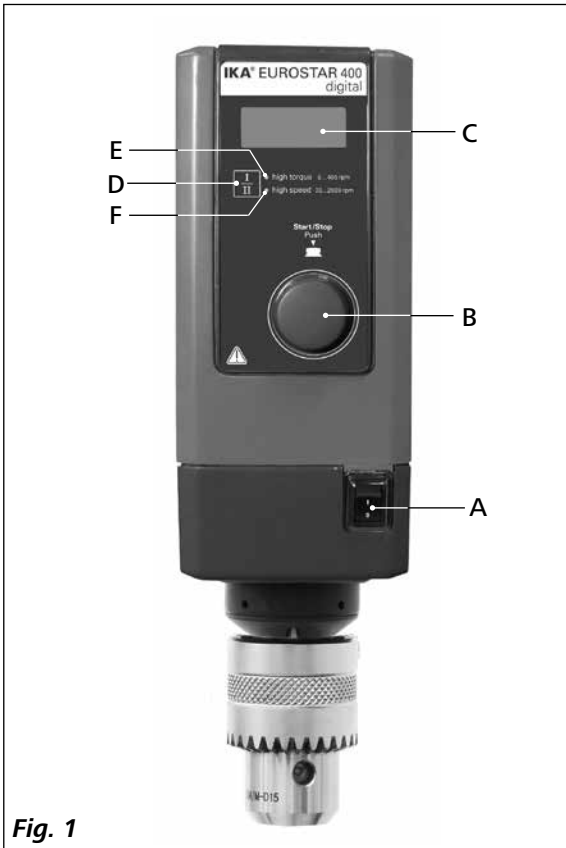


Fig. 1

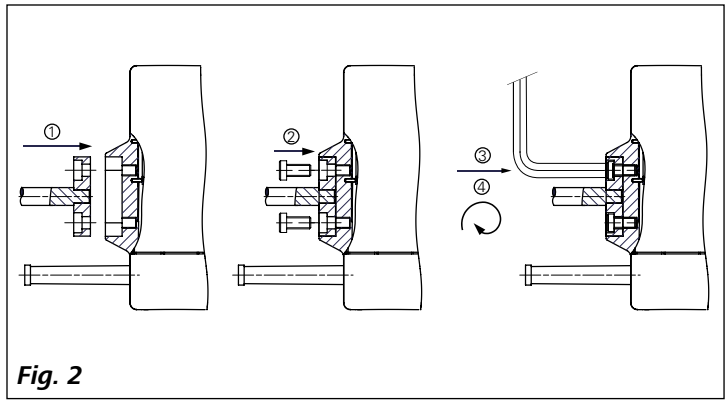


Fig. 2

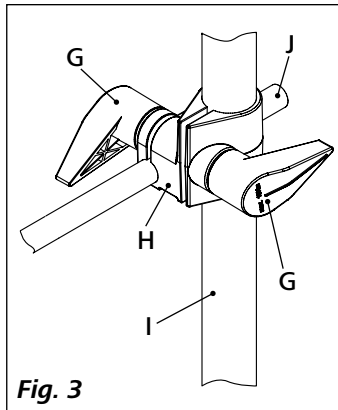


Fig. 3

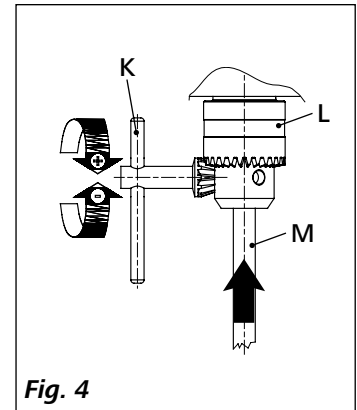


Fig. 4

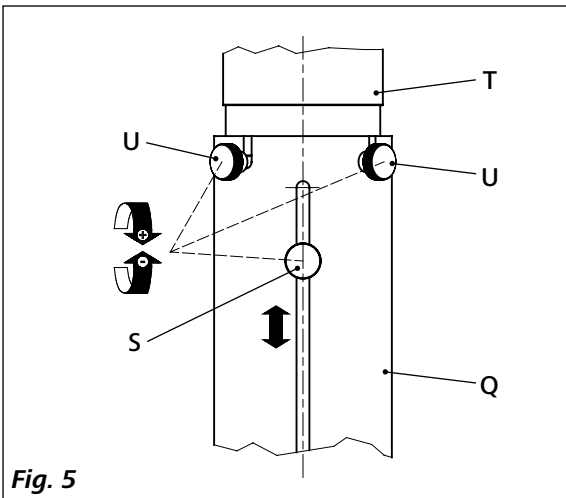


Fig. 5

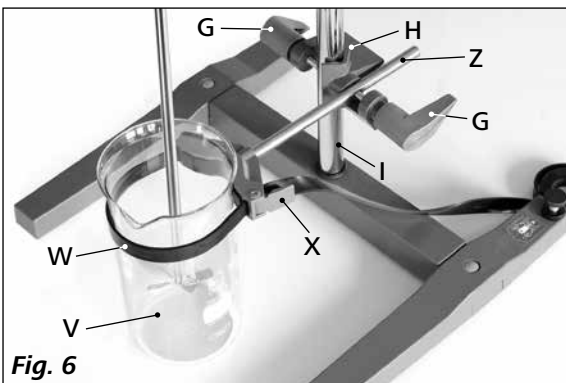


Fig. 6

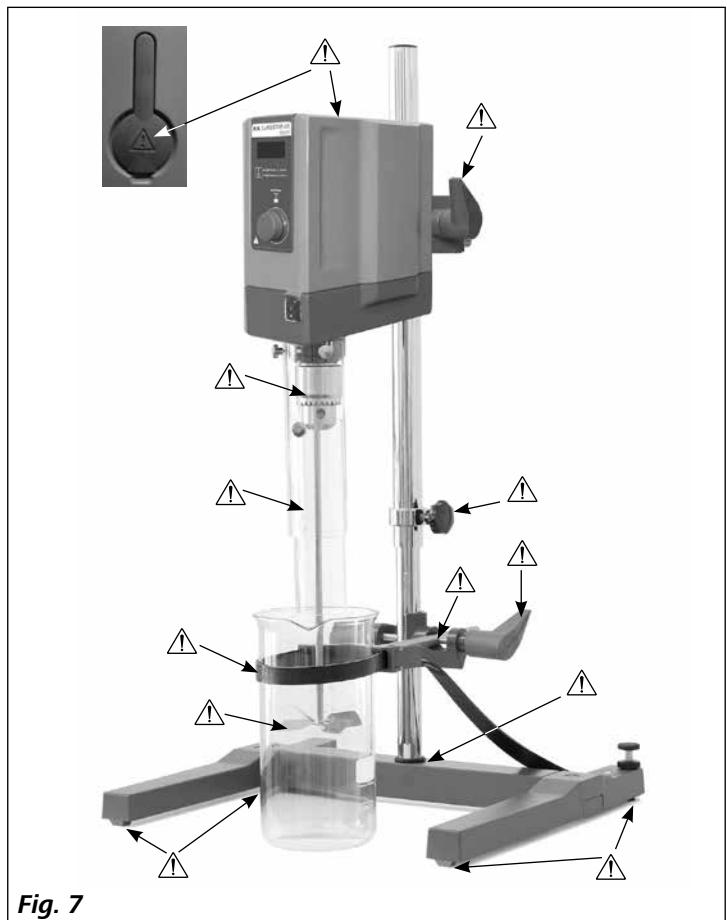


Fig. 7

目录

	页码		页码
欧盟标准(CE)符合性声明	3	转速显示	6
符号说明	3	调试	6
安全说明	3	安装	6
正确使用	5	开机	7
开箱	5	清洁维护	7
驱动	5	错误代码	8
马达保护	5	保修	8
转速——正常操作	5	选配件	8
转速——过载操作	5	IKA 可选搅拌桨	8
输出轴	6	技术参数	9

欧盟标准(CE)符合性声明

我们声明本产品符合2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU和2011/65/EU相关规定并符合下列标准和规范: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 61326-1, EN 60529和EN ISO 12100。

完整版欧盟标准(CE)符合性声明可通过sales@ika.com索取。

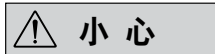
警示符号说明



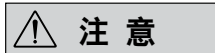
表示会产生直接伤害的情况，如果不加以避免将导致死亡或严重人身伤害。



表示会产生潜在伤害的情况，如果不加以避免将导致死亡或严重人身伤害。



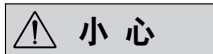
表示会产生潜在伤害的情况，如果不加以避免将导致人身伤害。



表示实际应用，如果不加以避免将导致仪器受损。

安全说明

- **操作仪器前请认真阅读本使用说明并遵守安全操作规范。**
- 请将本使用说明放置于使用者方便查阅的地方。
- 确保只有受过相关训练的人员才能操作本仪器。
- 请遵守安全规范、人身安全和事故防止等相关规范。
- 由于不同的实验中可能选择使用各种仪器、搅拌桨、搅拌容器以及不同的介质；我们无法仅仅通过产品的安全设计保证使用者的安全。例如：玻璃器皿或其他搅拌容器可能由于机械应力的作用而破碎；可能因其放置不稳而打碎；也可能因加速过快或者搅拌桨和搅拌容器间隙过小导致其破碎。破碎的玻璃容器或者转动的搅拌桨都有可能伤害到使用者。因此，操作人员需要采取其他的安全防护措施。
- 被加热的介质由于搅拌不均匀或者因转速设置过高而引起的外部能量的输入都可能导致不可控的反应；这些危险性增大的情况下，操作人员必须另外采取合适的安全防护措施，例如：防破碎保护装备。无论如何，在处理危险的或者有害的介质时，**IKA**建议额外采取一些适当的措施确保实验的安全性，例如操作人员可以使用一些防火、防爆的措施或者全面的监控设备。此外，操作人员必须确保仪器的电源关闭开关随时都可以毫无障碍和危险的关闭。



如果仪器的安装或放置场所无法确保电源关闭开关可被随时关闭，必须在工作区域安装操作便利的**紧急关闭**开关。

- 本仪器仅适用于对处理过程中产生的能量不发生危险反应的介质；同时被处理的物质也不能与其他方式产生的能量反应，如光照。
- 请勿在易爆的环境或水下操作使用本仪器；请勿使用本仪器处理危险的介质。
- 处理病原体介质时，请使用密闭容器并在合适的通风橱中进行。如有其他问题，请联系IKA应用人员。
- 本仪器不适合手持操作。
- 由于本仪器所输出力矩较大，需特别注意选择和使用支架、夹头以及防止搅拌容器转动的容器固定夹。
- 将仪器支架放置于宽敞、平坦、平稳、清洁、防滑、干燥和防火的台面。
- 确保搅拌桨被正确、牢固地安装于钻夹头中！

警告 开机前请拿掉钻夹头扳手！

- 请使用搅拌桨防护罩！
- 搅拌容器必须固定，另外请注意整个装置的稳定性。

小心 注意Fig. 7中所示的危险部位。

- 确保仪器和配件免受挤压和碰撞。
- 每次使用前请检查仪器和配件并确保无损，请勿使用损毁的仪器和配件。
- 只有使用“**选配件**”列表中的配件才可确保安全操作。
- 更换搅拌桨以及安装配件前，必须将电源开关置于**关闭**位置或者断开电源。
- 只有按下仪器电源插头才能完全切断电源。
- 电源插座必须易于操作。
- 电源插座必须接地保护。
- 输入电压必须与仪器铭牌上标示的电压一致。
- 请遵守搅拌桨允许的转速范围，请勿设置过高的转速。
- 仪器调试前，确保调速旋钮被置于最低转速位置，否则仪器将以上次所设定的转速运转。提高转速时需逐渐升高转速。
- 设置转速时，请注意避免搅拌桨转动不平稳以及可能出现的介质溅出。

警告 请勿空载操作转动中的仪器。确保身体各个部位、头发、首饰或衣物不可被转动部件勾住或缠绕。

警告 自由旋转的搅拌杆顶端会产生危险；因此，出于安全的考虑，只有静止时仪器搅拌杆才能伸出仪器外壳上部。

警告 根据所处理的介质种类，在操作仪器时请佩戴合适的防护装备；注意以下可能出现的危险：

- 液体溅出
- 零部件飞出
- 身体、头发、衣物被勾住。

警告 请注意下列危险：

- 易燃介质
- 由于机械震荡导致的玻璃容器的破碎。

注意 出现以下状况时，请降低转速：

- 由于转速过高导致液体溅出
- 仪器转动不平稳
- 由于动力导致仪器开始移动
- 仪器出现故障

警告 操作中请勿触摸转动的部件！

- 搅拌输出轴和介质间可能存在的静电可产生直接的危险。
- 搅拌过程中出现电源中断或者机械中断后仪器不会自动重启。
- 请注意操作中马达表面（散热片）和轴承的某些部分可能处于高温状态。
- 请勿堵塞仪器或马达上的通风槽以及散热片。
- 请勿撞击搅拌桨的端部以及钻夹头棘齿，即便是轻微的损坏都可能导致搅拌桨输出轴的不平稳。
- 确保支架不会因仪器搅拌而移动。
- 输出轴和钻夹头尤其是搅拌桨的不平衡可导致仪器和整个装置共振从而导致玻璃器具和搅拌容器的破碎。这有可能对操作者造成伤害，也可能损坏搅拌桨。该情况下，请更换搅拌桨以矫正所出现的不平衡。如果更换搅拌桨后问题没有改善，请附问题说明将仪器发送至您的供应商或厂家检视。
- 如果仪器长时间过载操作或者周边温度过高，仪器会自动关闭。
- 即使在维修时，也只有经过专门培训的专业人员才能打开仪器。打开仪器前，请拔下电源。仪器拔下电源后内部某些带电部件可能仍处于带电状态。

注意 为确保安全操作，塞盖或者其他可从仪器上移走的零部件（选配件除外）须重新安装到位。这可防止例如液体、外部物体等进入仪器。

正确使用

• 应用:

通过配置不同的搅拌桨可用于混合/搅拌低粘度到高粘度的液体介质。

设计用途: 固定于支架(钻夹头朝下)。

出现下列情况时我们将无法确保使用者的安全:

- 如果使用了非厂家提供或推荐的选配件;
- 如果仪器操作有误或者违反了厂家的操作规范;
- 如果仪器或者电路板被第三方非法修改。

• 使用区域:

仪器适用于类似于工业实验室的室内环境下使用。

开箱

• 开箱:

- 请小心拆除包装并检查仪器,
- 如果发现任何破损, 请填写破损报告并立即通知货运公司。

• 交货清单:

- EUROSTAR 400 digital 顶置式搅拌器
- 用户指南
- 支臂
- 2个内六角螺钉
- 内六角螺钉拆卸螺丝刀
- 钻夹头扳手
- 保修卡。

驱动

旋转仪器前面旋钮(B, 见Fig. 1)可在搅拌器的两个转速范围(转速范围 I, 转速范围 II)内进行无级调速。

马达保护

仪器适于连续运转, 仪器马达采用电子限流保护装置。仪器配有防失速和防过载装置。

当出现故障时, 安全回路通过继电器装置立即关闭马达; 当仪器的安全运转受到危害时故障提示出现。

转速——正常操作

转速——控制(速度无变异):

仪器转速由处理器系统监控和控制, 设定转速时刻与实际输出轴转速对比并时刻校正变异, 保证了在处理的介质粘度发生变化时转速也能保持恒定。

电源电压在允许范围内的波动不会影响处理的质量和速度的稳定。通过仪器前面的旋钮(B, 见Fig. 1)对转速进行设置。正常操作时, 转速数值以转/分(rpm)形式显示在屏幕(C, 见Fig. 1)上。

转速——过载操作

为了克服负载的峰值, 例如固体或者半流体介质加入时, 搅拌器可以在短时间内输出双倍额定功率。如果仪器过载运转时(例如在搅拌过程的某个特殊阶段粘度变大), 马达实际转速会降低到一定范围从而使搅拌输出轴实际扭矩保持在仪器的额定功率范围内, 同时设定转速闪动。搅拌器运转过程中, 根据操作条件转速不断调整直至与设定转速尽可能接近。

为了防止仪器过载, 当仪器过载运行时, 仪器转速会降低; 此时设定转速与输出轴的实际转速不一致。仪器通过设定转速的闪动表示这一状况(过载运行)。

过载状态 1:

仪器在过载状态运行, 实际转速与设定转速不一致。这种状态会一直持续到马达电流或者温度超过所允许的数值。

屏幕标志: 设定转速在屏幕上闪烁。

一旦负载再次降低到正常的范围内, 设定转速停止闪烁并与实际转速保持一致。

过载状态 2:

如果负载的波动导致仪器输出的扭矩超过两倍正常值, 搅拌输出轴的转速迅速降至零。

屏幕显示: Er 4 (见“错误代码”部分)。

输出轴

钻夹头和输出轴可匹配使用IKA所推荐的搅拌桨(见“**可选 IKA搅拌桨**”部分)。输出轴为中空设计, 仪器外壳顶部圆孔开口处有盖子盖住。当仪器处于**静止状态**时, 盖子打开后, 搅拌杆可以伸出仪器外壳的上方, 例如更换搅拌容器时。

为安全起见, 搅拌器的孔盖必须安装回原位以保持密封; 这可以确保仪器的安全操作并防止介质进入仪器。



危险

请参考“安全说明”部分!

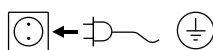
转速显示

通过仪器前面的旋钮(B, 见 Fig.1)调整转速。转速以转/分(rpm)形式显示在仪器的屏幕(C, 见 Fig.1)上。

调试

将顶置式搅拌器及所需的选配件安装于稳固、平整、防滑的工作台面上。顶置式搅拌器必须使用夹头(如R 271)固定于一个稳定的支架台(R 2722或R 2723)上。为安全起见, 搅拌容器必须加以固定。

确保支架台在搅拌过程中不会移动和倾倒。按照如下说明安装配件(Fig. 2至Fig. 6)。



如果满足了上述条件, 接通电源后仪器即可开始运行。

安装

将支臂固定于顶置式搅拌器

请参考Fig. 2

请确保支臂安装牢固。

振动可能导致螺丝松动, 因此, 使用时请经常检查支臂是否牢固, 如有必要, 请拧紧固定螺丝。

将搅拌器固定于支架

请参考Fig. 3

首先将夹头(H)固定于支架(I)上, 然后将搅拌器支臂(J)固定于夹头上开口向上的凹口。确定好搅拌所需的位置后, 拧紧夹头的两个螺栓(G)。

使用前, 请检查搅拌器是否牢固的固定在所需的位置, 并周期性的检查。只有当搅拌器停止运转, 电源断开时才可以调整搅拌器位置。

使用转夹头固定搅拌桨

请参考Fig. 4

将搅拌桨(M)插入钻夹头(L), 使用钻夹头扳手(K)拧紧钻夹头。只有在仪器停止运转并断开电源时才可以更换搅拌桨。

安装搅拌桨防护罩

请参考Fig. 5

使用仪器时, 请使用搅拌桨防护罩(Q), 例如R 301; 防止来自搅拌桨的伤害。

如 Fig. 5 所示, 使用螺丝(U)将塑料防护罩固定于搅拌器(T)。螺丝(S)可以调节搅拌桨防护罩的长度。

在使用前, 请检查搅拌杆防护罩是否牢固的固定在所需的位置, 并周期性的检查。只有当搅拌器停止运转, 电源断开时才可以调整搅拌杆防护罩的位置。

固定搅拌容器和支架

请参考Fig. 6

首先将夹头(H)固定于支架(I)上。

然后根据搅拌器和搅拌容器的位置将容器固定夹的支臂(Z)固定于夹头朝上的开口处; 拧紧夹头的两个螺栓(G)。

使用容器固定夹上的绑带(W)将搅拌容器(V)固定, 通过扣紧手柄(X)将柔性绑带(W)固定紧。

开机

开机前请检查实际所使用的电源是否与仪器铭牌要求一致。



如果符合上述条件，插上电源即可开启仪器进行操作。

如果上述条件未能满足，将无法保证安全操作，有可能导致仪器损坏。

打开仪器电源开关(A)，所有LED亮起，然后显示软件版本，

几秒后屏幕显示上次操作的转速设定值。LED指示灯(E)和(F)

指示上次操作的速度档位。确保速度设定值适于所处理的介质。

如果无法确定转速是否适中，将调速旋钮(B)旋转至最低转速位置(左手位置)。按下调速旋钮启动或者关闭搅拌功能。

按下转速范围按键(D)可以在仪器的高扭矩和高转速的两个模式下进行切换。

• 转速设置:

开启以前，用户可以使用调速旋钮(B)预设所需的转速，然后按下调速旋钮(B)，仪器将加速至您所需的转速。当转速被改变时，额定转速显示在屏幕(C)上。

仪器静止时，可通过按下转速范围按键(D)在两个转速范围(I档或II档)内进行切换。待机时，屏幕(C)显示转速设定值。

搅拌器有以下两个不同的转速范围:

转速范围I: 低转速/高扭矩(LED指示灯(E))

转速范围II: 高转速/低扭矩(LED指示灯(F))

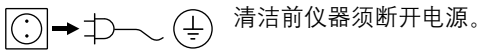
• 正确设定转速范围:

- 使用旋钮(B)停止仪器，
- 使用转速范围按键(D)更改转速范围，
- 使用旋钮(B)更改转速，
- 按下旋钮(B)开始运行，
- 操作中可随时更改转速，
- 屏幕(C)上显示转速。

清洁维护

本仪器无需特殊保护。只会出现零部件的自然磨损及磨损后可能的偶然统计失效。

清洁:



清洁仪器时仅可使用 IKA 公司认可的清洁液:水(含有表面活性剂)和异丙醇。

- 清洁时，请佩戴防护手套。
- 清洁时，请勿将电子设备放置于清洁剂中。
- 清洁时，请勿让潮气进入仪器。
- 使用其他非 IKA 推荐的清洁剂时，必须向 IKA 公司确保该清洁方式不会对仪器造成损坏。

备件订购:

订购零部件时，请提供:

- 机器型号
- 序列号，见铭牌
- 备件的名称和编号，详见 www.ika.com
- 软件版本。

维修:

在送检您的仪器之前，请先清洁并确保仪器内无任何对人健康有害的物料残留。

维修时，请向 IKA 索取或官方网站(www.ika.com)下载打印并填写“消除污染证明”。

如需维修服务，请使用原包装箱妥善包装后将仪器寄回。如原包装不存在时请采用合适的包装。

错误代码

出现故障时，屏幕(C)提示错误信息，例如Er 4。

此时，按照以下步骤处理：

- ☞ 关闭仪器开关(A)。
- ☞ 取下搅拌桨并将仪器从整个装置上取下。
- ☞ 降低转速并重新开启仪器(无搅拌桨)。

错误代码	原因	影响	解决措施
Er 2	马达电流传感器故障	马达停止	- 关闭仪器
Er 3	仪器内部温度过高	马达停止	- 关闭仪器待其冷却
Er 4	马达堵转或过载	马达停止	- 关闭仪器 - 降低马达负载并重新启动
Er 8	转速传感器故障或过载	马达停止	- 关闭仪器
Er 21	安全继电器故障	马达停止	- 关闭仪器

如果上述措施无法排除故障或者出现其他错误代码请采取下列措施：

- 联系售后部门；
- 附简短故障说明，将仪器送返维修。

保修

根据IKA公司保修规定本机保修两年；保修期内如果有任何问题请联络您的供货商，您也可以将仪器附发票和故障说明直接发至我们公司，运费由贵方承担。

保修不包括零件的自然磨损，也不适用于由于过失、不当操作或者未按使用说明书使用和维护引起的损坏。

选配件

R 2722 H形支架
R 2723 伸缩支架
R 2850 落地支架
R 271 夹头

RH 5 容器固定夹
R 301 搅拌桨防护罩
R 301.1 固定支杆

更多选配件请登录：www.ika.com。

IKA 可选搅拌桨

	最大转速 (rpm)		最大转速 (rpm)
R 1342 螺旋桨式搅拌桨	≤ 2000	R 1355 离心式搅拌桨	≤ 800
R 1345 螺旋桨式搅拌桨	≤ 800	R 1375 扇页式搅拌桨	≤ 800
R 1381 螺旋桨式搅拌桨	≤ 2000	R 1376 扇页式搅拌桨	≤ 800
R 1382 螺旋桨式搅拌桨	≤ 2000	R 2311 扇页式搅拌桨	≤ 600
R 1385 螺旋桨式搅拌桨	≤ 800	R 1330 锚式搅拌桨	≤ 1000
R 1388 螺旋桨式搅拌桨	≤ 400	R 1331 锚式搅拌桨	≤ 1000
R 1389 螺旋桨式搅拌桨, PTFE	≤ 800	R 1333 锚式搅拌桨	≤ 800
R 2302 螺旋桨式搅拌桨	≤ 600	R 3000.1 莫比斯搅拌桨	≤ 800
R 1311 涡轮式搅拌桨	≤ 2000	R 3001.1 莫比斯搅拌桨	≤ 800
R 1312 涡轮式搅拌桨	≤ 2000	R 3003 盘旋式搅拌桨	≤ 800
R 1313 涡轮式搅拌桨	≤ 800	R 3003.1 盘旋式搅拌桨	≤ 800
R 1300 溶解式搅拌桨	≤ 2000	R 3003.2 盘旋式搅拌桨	≤ 800
R 1302 溶解式搅拌桨	≤ 1000	R 3004 刀片式搅拌桨	≤ 1000
R 1303 溶解式搅拌桨	≤ 2000	R 3004.1 刀片式搅拌桨	≤ 1000
R 1352 离心式搅拌桨	≤ 2000	R 3004.2 刀片式搅拌桨	≤ 1000

更多可选搅拌桨请登录：www.ika.com。

技术参数

转速范围I (高扭矩) 转速范围II (高转速)	rpm	0 / 6 ... 400 0 / 30 ... 2000
调速		无级调速
转速显示		7 段 LED
转速设置精度	rpm	± 1
转速测量偏差		转速 < 300 rpm: ± 3 rpm / 转速 > 300 rpm: ± 1 %
搅拌输出轴最大扭矩	Ncm	转速范围I: 400 转速范围II: 80
最大搅拌量 (水)	ltr	150
最大粘度	mPas	100000
工作制	%	100
操作电压	VAC	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %
频率	Hz	50 / 60
最大输入功率	W	226
搅拌轴最大输出功率	W	167
保护等级 (EN 60529)		IP 40
安全等级		I
过压类别		II
污染水平		2
过载保护		是/马达电流保护
允许周边温度	°C	+ 5 ... + 40
允许相对湿度	%	80
马达		无刷马达
钻夹头夹持范围	mm	3 ... 16
中空轴内径	mm	10.3
支臂 (Ø x L)	mm	16 x 160
外壳		带涂层铸铝和热塑性塑料
尺寸 (W x D x H), 无支臂	mm	114 x 245 x 325
重量 (含支臂和钻夹头)	kg	8.4
操作海拔	m	max. 2000

技术参数若有变更，恕不另行通知！

IKA-Werke GmbH & Co.KG

Janke & Kunkel-Str. 10

D-79219 Staufen

Tel. +49 7633 831-0

Fax +49 7633 831-98

sales@ika.de

www.ika.com