

IKA®

移液器



designed
to work perfectly

精确，准确，安全的液体处理方案

IKA® 拥有种类齐全的移液器，按量程可分为固定和可调两种类型，单道 (0.1 – 10,000 µl) 和多道 (0.5 – 300 µl) 选择能够满足客户的多功能性需求。IKA® 移液器操作轻便，移液安全精准，易于消毒。超轻机身，符合人体工学的设计是效力和效率的重要保证。



3 Year warranty*

*在 IKA 官网 www.ika.cn/register 注册设备信息后，享有 2+1 年保修，易磨损件除外



欲获取更多相关信息，
请登录 IKA® 官网查询：
www.ika.cn



可整支高温高压灭菌，易于消毒



抗紫外线辐射，经久耐用



颜色标识量程范围，易于选择合适的移液器



耐化学腐蚀，防震圆锥吸嘴

ISO 8655

随机提供品质合格证书 (QC) 以及符合 ISO 8655 要求的校准报告

IKA+

您可以自己校准移液器啦!

现在您可以通过使用 IKA® 免费 (6 个月) 移液器校准软件方便快捷地对移液器进行校准了。

IKA® 移液器是完美设计，先进科技和稳定性能的集合体。对操作舒适度的关注和对高标准的坚持两者并济，使得我们的移液器产品能够满足现代实验室多样化的应用需求。



① IKA® LINEA 3 移液器支架

专门用于放置单道/多道移液器，便于移液器的频繁取用

订货号: 4410000



移液器吸头

IKA® 移液器吸头可进行准确分液，易于安装、弹出，减少手部疲劳

轻巧的操控按钮可以实现轻松、平稳、顺畅的移液，舒适的放松指靠可以让您的手指远离疲劳

清晰的数字显示便于液量的设定，量程调节顺畅，带锁定装置

IKA® 单道移液器的优点在于其人性化的产品特点使移液变得轻巧快捷。它可以整支消毒以防止样品之间的交叉污染。耐用，匀称，精准是 IKA® 移液器的主要特性。

量程锁定功能可防止误操作引起的液量改变(限 IKA® PRECISION 可调量程系列产品)

前所未有的轻松移液体验!

为满足日益增长的日常实验工作需求，IKA® 推出了一套精致可靠的液体处理方案。精心的指靠设计符合人体工学，给您带来轻松高质的移液体验。超低移液按钮推放力可以有效减少出现反复压力损伤 (RSI) 的风险。

IKA® PRECISION 系列 | 多道移液器

IKA® 多道移液器在保证卓越精度的同时又提高了工作效率。先进的人体工学设计降低了使用者的损伤风险并优化了移液性能。严谨的质量控制确保每一个移液管均经过单独校准。IKA® 多道移液器将带给您舒适的移液体验，可靠的产品性能以及优良的重复性。

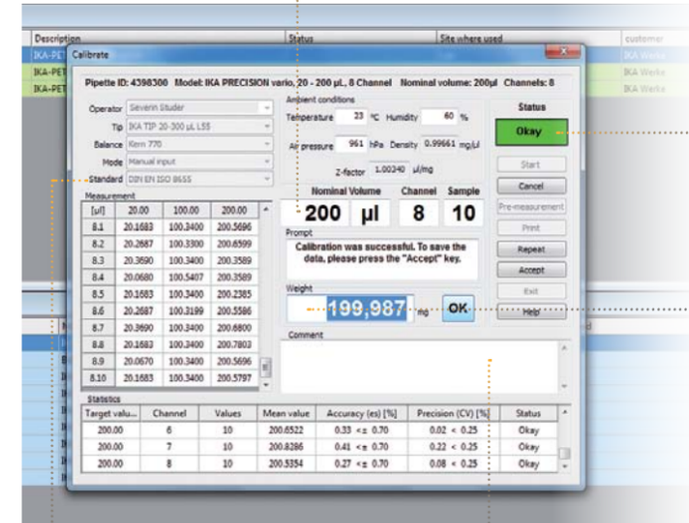
舒适的指靠和柔软的握柄极大地降低了使用者的操作强度

可以 360 度自由转动实现移液角度的优化从而灵活吸液轻巧取液

圆锥吸嘴耐用防震，超强抗化学腐蚀，热应力和机械应力。密封防漏适用于所有类型的吸头。

软件 | 校准

用户设定移液器的最大量程，系统会自动识别其量程范围，以方便校准



校准成功显示 'Okay'，如果校准失败则显示 'Not okay'

电子天平将移液器的重量数据传输至电脑，校准软件将自动利用这些数据进行所需计算

选择校准标准

用于记录关于实验结果的说明或备注

IKA® +

IKA® 移液器校准软件

为确保每一支移液器的精确度和准确度，有必要对其进行定期调试和校准。用户友好的 IKA® 移液器校准软件可以完成移液器校正检验的计划、实施及数据记录。

订货号：4719000



IKA® ALPHA 系列 | 固定量程

IKA® ALPHA 系列 | 可调量程

IKA® ALPHA 系列移液器分固定量程和可调量程两种类型，量程范围为 0.1 – 10,000 µl。该系列的单道移液器可进行整支高温高压灭菌消毒。所有产品均经过获得 ISO 17025 认证的实验室进行校准，并随机提供品质合格证书 (QC) 以及符合 EN ISO 8655 要求的校准报告。



量程选择

| | |
|---------------------------|---|
| IKA® ALPHA 固定量程 2.5 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 5 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 10 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 20 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 25 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 50 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 100 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 200 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 250 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 500 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 1000 µl | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 2 ml | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 5 ml | ● |
| IKA® ALPHA 固定量程 10 ml | ● |

订货号

| |
|---------|
| 4391300 |
| 4390000 |
| 4390100 |
| 4390200 |
| 4390300 |
| 4390400 |
| 4390500 |
| 4390600 |
| 4390700 |
| 4390800 |
| 4390900 |
| 4391000 |
| 4391100 |
| 4391200 |

* 不同的颜色代表不同的量程范围

| 量程选择 | 体积 (µl) | 不准确度 (±) % | 不精确度 % |
|---------------------------|---------|------------|--------|
| IKA® ALPHA 固定量程 2.5 µl | 2.5 | 2 | 1.6 |
| IKA® ALPHA 固定量程 5 µl | 5 | 1.3 | 1.2 |
| IKA® ALPHA 固定量程 10 µl | 10 | 0.8 | 0.8 |
| IKA® ALPHA 固定量程 20 µl | 20 | 0.6 | 0.5 |
| IKA® ALPHA 固定量程 25 µl | 25 | 0.5 | 0.3 |
| IKA® ALPHA 固定量程 50 µl | 50 | 0.5 | 0.3 |
| IKA® ALPHA 固定量程 100 µl | 100 | 0.5 | 0.3 |
| IKA® ALPHA 固定量程 200 µl | 200 | 0.4 | 0.2 |
| IKA® ALPHA 固定量程 250 µl | 250 | 0.4 | 0.2 |
| IKA® ALPHA 固定量程 500 µl | 500 | 0.3 | 0.2 |
| IKA® ALPHA 固定量程 1000 µl | 1000 | 0.3 | 0.15 |
| IKA® ALPHA 固定量程 2 ml | 2000 | 0.3 | 0.15 |
| IKA® ALPHA 固定量程 5 ml | 5000 | 0.3 | 0.15 |
| IKA® ALPHA 固定量程 10 ml | 10000 | 0.6 | 0.2 |



量程选择

| | |
|---------------------------------|---|
| IKA® ALPHA 可调量程 0.1 – 2.5 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 0.5 – 10 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 2 – 20 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 5 – 50 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 10 – 100 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 20 – 200 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 50 – 200 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 100 – 1000 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 200 – 1000 µl | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 0.5 – 5 ml | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 0.5 – 10 ml | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 1 – 5 ml | ● |
| IKA® ALPHA 可调量程 1 – 10 ml | ● |

订货号

| |
|---------|
| 4393200 |
| 4392000 |
| 4392600 |
| 4392100 |
| 4392400 |
| 4392700 |
| 4392200 |
| 4392500 |
| 4392300 |
| 4392900 |
| 4393100 |
| 4392800 |
| 4393000 |

| 增量 (µl) | 量程选择 | 体积 (µl) | 不准确度 (±) % | 不精确度 % |
|---------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|
| 0.01 | IKA® ALPHA 可调量程 0.1 – 2.5 µl | 0.1 / 1.25 / 2.5 | 12 / 3 / 2.5 | 6 / 3 / 1.6 |
| 0.1 | IKA® ALPHA 可调量程 0.5 – 10 µl | 1 / 5 / 10 | 2.5 / 2 / 1 | 1.5 / 1 / 0.8 |
| 0.5 | IKA® ALPHA 可调量程 2 – 20 µl | 2 / 10 / 20 | 3 / 1.5 / 0.9 | 2 / 1 / 0.4 |
| 1 | IKA® ALPHA 可调量程 5 – 50 µl | 5 / 25 / 50 | 2 / 0.8 / 0.6 | 2 / 0.4 / 0.3 |
| 5 | IKA® ALPHA 可调量程 10 – 100 µl | 10 / 50 / 100 | 3 / 1 / 0.8 | 1.5 / 0.5 / 0.15 |
| 0.5 | IKA® ALPHA 可调量程 20 – 200 µl | 20 / 100 / 200 | 2 / 0.7 / 0.6 | 0.8 / 0.3 / 0.15 |
| 5 | IKA® ALPHA 可调量程 50 – 200 µl | 50 / 100 / 200 | 1 / 0.8 / 0.6 | 0.4 / 0.2 / 0.15 |
| 0.1 | IKA® ALPHA 可调量程 100 – 1000 µl | 100 / 500 / 1000 | 2 / 1 / 0.6 | 0.7 / 0.4 / 0.2 |
| 1 | IKA® ALPHA 可调量程 200 – 1000 µl | 200 / 500 / 1000 | 0.9 / 0.75 / 0.6 | 0.3 / 0.25 / 0.2 |
| 50 | IKA® ALPHA 可调量程 0.5 – 5 ml | 500 / 2500 / 5000 | 2 / 0.6 / 0.5 | 0.6 / 0.3 / 0.2 |
| 50 | IKA® ALPHA 可调量程 0.5 – 10 ml | 500 / 5000 / 10000 | 3 / 1.2 / 0.6 | 0.6 / 0.3 / 0.2 |
| 100 | IKA® ALPHA 可调量程 1 – 5 ml | 1000 / 2500 / 5000 | 0.8 / 0.6 / 0.5 | 0.3 / 0.3 / 0.2 |
| 100 | IKA® ALPHA 可调量程 1 – 10 ml | 1000 / 5000 / 10000 | 3 / 1.2 / 0.6 | 0.6 / 0.3 / 0.2 |

IKA® PRECISION 系列 | 固定量程

IKA® PRECISION 系列移液器按通道数可分为单道和多道两种类型。其中单道移液器又分固定量程和可调量程，量程范围为 0.1 – 10,000 µl；多道移液器(8道和12道)量程范围为 0.5 – 300 µl。IKA® PRECISION 系列与 IKA® ALPHA 系列概念类似，PRECISION 系列移液器配置了舒适的握柄。灵巧的设计同时适合左、右手操作让您的工作变得更加方便舒适。



量程选择

| | |
|-------------------------------|---|
| IKA® PRECISION 固定量程 2.5 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 5 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 10 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 20 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 25 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 50 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 100 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 200 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 250 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 500 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 1000 µl | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 2 ml | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 5 ml | ● |
| IKA® PRECISION 固定量程 10 ml | ● |

订货号

| |
|---------|
| 4394000 |
| 4394100 |
| 4394200 |
| 4394300 |
| 4394400 |
| 4394500 |
| 4394600 |
| 4394700 |
| 4394800 |
| 4394900 |
| 4395000 |
| 4395100 |
| 4395200 |
| 4395300 |

* 不同的颜色代表不同的量程范围

| 量程选择 | 体积 (µl) | 不准确度 (±) % | 不精确度 % |
|-------------------------------|---------|------------|--------|
| IKA® PRECISION 固定量程 2.5 µl | 2.5 | 2 | 1.6 |
| IKA® PRECISION 固定量程 5 µl | 5 | 1.3 | 1.2 |
| IKA® PRECISION 固定量程 10 µl | 10 | 1.2 | 0.8 |
| IKA® PRECISION 固定量程 20 µl | 20 | 1 | 0.5 |
| IKA® PRECISION 固定量程 25 µl | 25 | 1 | 0.3 |
| IKA® PRECISION 固定量程 50 µl | 50 | 0.7 | 0.3 |
| IKA® PRECISION 固定量程 100 µl | 100 | 0.6 | 0.2 |
| IKA® PRECISION 固定量程 200 µl | 200 | 0.6 | 0.2 |
| IKA® PRECISION 固定量程 250 µl | 250 | 0.6 | 0.2 |
| IKA® PRECISION 固定量程 500 µl | 500 | 0.6 | 0.2 |
| IKA® PRECISION 固定量程 1000 µl | 1000 | 0.6 | 0.2 |
| IKA® PRECISION 固定量程 2 ml | 2000 | 0.3 | 0.15 |
| IKA® PRECISION 固定量程 5 ml | 5000 | 0.3 | 0.15 |
| IKA® PRECISION 固定量程 10 ml | 10000 | 0.6 | 0.2 |

IKA® PRECISION 系列 | 可调量程



量程选择

| | |
|-------------------------------------|---|
| IKA® PRECISION 可调量程 0.1 – 2.5 µl | ● |
| IKA® PRECISION 可调量程 0.5 – 10 µl | ● |
| IKA® PRECISION 可调量程 2 – 20 µl | ● |
| IKA® PRECISION 可调量程 5 – 50 µl | ● |
| IKA® PRECISION 可调量程 10 – 100 µl | ● |
| IKA® PRECISION 可调量程 20 – 200 µl | ● |
| IKA® PRECISION 可调量程 100 – 1000 µl | ● |
| IKA® PRECISION 可调量程 0.5 – 5 ml | ● |
| IKA® PRECISION 可调量程 1 – 10 ml | ● |

订货号

| |
|---------|
| 4396000 |
| 4396100 |
| 4396500 |
| 4396200 |
| 4396300 |
| 4396600 |
| 4396400 |
| 4396700 |
| 4396800 |

| 增量 (µl) | 量程选择 | 体积 (µl) | 不准确度 (±) % | 不精确度 % |
|---------|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| 0.002 | IKA® PRECISION 可调量程 0.1 – 2.5 µl | 0.25 / 1.25 / 2.5 | 12 / 3 / 2.5 | 6 / 3 / 1.6 |
| 0.02 | IKA® PRECISION 可调量程 0.5 – 10 µl | 1 / 5 / 10 | 2.5 / 2 / 1 | 1.8 / 1 / 0.6 |
| 0.1 | IKA® PRECISION 可调量程 2 – 20 µl | 2 / 10 / 20 | 3 / 1.5 / 0.9 | 2 / 1 / 0.4 |
| 0.1 | IKA® PRECISION 可调量程 5 – 50 µl | 5 / 25 / 50 | 2 / 0.8 / 0.6 | 2 / 0.4 / 0.3 |
| 1 | IKA® PRECISION 可调量程 10 – 100 µl | 10 / 50 / 100 | 3 / 1 / 0.8 | 1 / 0.5 / 0.2 |
| 0.02 | IKA® PRECISION 可调量程 20 – 200 µl | 20 / 100 / 200 | 2.5 / 0.7 / 0.6 | 0.7 / 0.3 / 0.2 |
| 0.02 | IKA® PRECISION 可调量程 100 – 1000 µl | 100 / 500 / 1000 | 3 / 1 / 0.6 | 0.6 / 0.4 / 0.2 |
| 10 | IKA® PRECISION 可调量程 0.5 – 5 ml | 500 / 2500 / 5000 | 2.4 / 1.2 / 0.6 | 0.6 / 0.25 / 0.15 |
| 20 | IKA® PRECISION 可调量程 1 – 10 ml | 1000 / 5000 / 10000 | 3 / 1.8 / 0.6 | 0.6 / 0.3 / 0.2 |

IKA® PRECISION 系列 多道移液器 | 可调量程 (8道)

IKA® PRECISION 系列 多道移液器 | 可调量程 (12道)



IKA® MULTICHANNEL 系列多道移液器 (8道和12道)
量程范围为 0.5 – 300 µl。

它们可以 360 度自由转动实现移液角度的优化从而灵活取液并可轻松弹出吸头。

量程选择

| | |
|-------------------------------------|---|
| IKA® PRECISION 8 道移液器 0.5 – 10 µl | ● |
| IKA® PRECISION 8 道移液器 2 – 20 µl | ● |
| IKA® PRECISION 8 道移液器 5 – 50 µl | ● |
| IKA® PRECISION 8 道移液器 10 – 100 µl | ● |
| IKA® PRECISION 8 道移液器 20 – 200 µl | ● |
| IKA® PRECISION 8 道移液器 30 – 300 µl | ● |

订货号

| |
|---------|
| 4398000 |
| 4398500 |
| 4398100 |
| 4398200 |
| 4398300 |
| 4398400 |

* 不同的颜色代表不同的量程范围



量程选择

| | |
|--------------------------------------|---|
| IKA® PRECISION 12 道移液器 0.5 – 10 µl | ● |
| IKA® PRECISION 12 道移液器 2 – 20 µl | ● |
| IKA® PRECISION 12 道移液器 5 – 50 µl | ● |
| IKA® PRECISION 12 道移液器 10 – 100 µl | ● |
| IKA® PRECISION 12 道移液器 20 – 200 µl | ● |
| IKA® PRECISION 12 道移液器 30 – 300 µl | ● |

订货号

| |
|---------|
| 4399000 |
| 4399500 |
| 4399100 |
| 4399200 |
| 4399300 |
| 4399400 |

| 增量 [µl] | 量程选择 | 体积 (µl) | 不准确度 (±) % | 不精确度 % |
|---------|-------------------------------------|----------------|-------------|------------------|
| 0.02 | IKA® PRECISION 8 道移液器 0.5 – 10 µl | 1 / 5 / 10 | 8 / 4 / 2 | 5 / 2 / 1 |
| 0.02 | IKA® PRECISION 8 道移液器 2 – 20 µl | 2 / 10 / 20 | 7 / 3 / 2 | 3 / 2 / 1.6 |
| 0.1 | IKA® PRECISION 8 道移液器 5 – 50 µl | 5 / 25 / 50 | 1 / 1.5 / 3 | 0.7 / 1 / 2 |
| 0.1 | IKA® PRECISION 8 道移液器 10 – 100 µl | 10 / 50 / 100 | 3 / 1 / 0.8 | 2 / 0.8 / 0.3 |
| 0.2 | IKA® PRECISION 8 道移液器 20 – 200 µl | 20 / 100 / 200 | 5 / 1 / 0.7 | 1.4 / 0.4 / 0.25 |
| 0.2 | IKA® PRECISION 8 道移液器 30 – 300 µl | 30 / 150 / 300 | 3 / 1 / 0.6 | 1 / 0.5 / 0.3 |

| 增量 [µl] | 量程选择 | 体积 (µl) | 不准确度 (±) % | 不精确度 % |
|---------|--------------------------------------|----------------|-------------|------------------|
| 0.02 | IKA® PRECISION 12 道移液器 0.5 – 10 µl | 1 / 5 / 10 | 8 / 4 / 2 | 5 / 2 / 1 |
| 0.02 | IKA® PRECISION 12 道移液器 2 – 20 µl | 2 / 10 / 20 | 7 / 3 / 2 | 3 / 2 / 1.6 |
| 0.1 | IKA® PRECISION 12 道移液器 5 – 50 µl | 5 / 25 / 50 | 1 / 1.5 / 3 | 0.7 / 1 / 2 |
| 0.1 | IKA® PRECISION 12 道移液器 10 – 100 µl | 10 / 50 / 100 | 3 / 1 / 0.8 | 2 / 0.8 / 0.3 |
| 0.2 | IKA® PRECISION 12 道移液器 20 – 200 µl | 20 / 100 / 200 | 5 / 1 / 0.7 | 1.4 / 0.4 / 0.25 |
| 0.2 | IKA® PRECISION 12 道移液器 30 – 300 µl | 30 / 150 / 300 | 3 / 1 / 0.6 | 1 / 0.5 / 0.3 |

移液器吸头

IKA® 移液器吸头包括带滤芯吸头和普通吸头两种类型。它们可以提供更准确的分液效果和更高的可重复性。

它们易于安装和弹出，可以减少手部疲劳。含滤芯吸头是一些关键应用的必需品，如 PCR，法医鉴定，DNA 扩增以及临床诊断等，它可以保护样品和移液器免受交叉污染的影响。



| 吸头名称 | 体积 | 描述 | 订货号 |
|----------|--------|--|---------|
| B10G | 10 µl | 带刻度, 大包装, 含 1000 个吸头, L31 | 4474000 |
| B10GL | 10 µl | 带刻度, 低残留, 大包装, 含 1000 个吸头, L31 | 4693100 |
| R10G | 10 µl | 带刻度, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L31 | 4476000 |
| R10GS | 10 µl | 带刻度, 无菌型, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L31 | 4477000 |
| R10GL | 10 µl | 带刻度, 低残留, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L31 | 4693700 |
| R10GF | 10 µl | 带刻度, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L31 | 4693800 |
| R10GSL | 10 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L31 | 4693900 |
| R10GSF | 10 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L31 | 4479000 |
| R10GLF | 10 µl | 带刻度, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L31 | 4694000 |
| R10GSLF | 10 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L31 | 4694100 |
| T10G | 10 µl | 带刻度, 10 盒补充装每盒含 96 个吸头, L31 | 4478000 |
| T10GS | 10 µl | 带刻度, 无菌型, 10 盒补充装每盒含 96 个吸头, L31 | 4694200 |
| T10GL | 10 µl | 带刻度, 低残留, 10 盒补充装每盒含 96 个吸头, L31 | 4694300 |
| T10GSL | 10 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 10 盒补充装每盒含 96 个吸头, L31 | 4694400 |
| B10E | 20 µl | 加长型, 大包装, 含 1000 个吸头, L38 | 4474100 |
| R20E | 20 µl | 加长型, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L38 | 4476100 |
| R20ES | 20 µl | 加长无菌型, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L38 | 4477100 |
| R20ESF | 20 µl | 加长无菌型, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L38 | 4479100 |
| T20E | 20 µl | 加长型, 14 盒补充装每盒含 96 个吸头, L38 | 4478100 |
| B20G | 20 µl | 带刻度, 大包装, 含 1000 个吸头, L45 | 4474200 |
| R20G | 20 µl | 带刻度, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L45 | 4476200 |
| R20GS | 20 µl | 带刻度, 无菌型, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L45 | 4477200 |
| B20GF | 20 µl | 带刻度, 含滤芯, 大包装, 含 1000 个吸头, L53 | 4694600 |
| R20GSF | 20 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4694500 |
| R20GF | 20 µl | 带刻度, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4695000 |
| R20GLF | 20 µl | 带刻度, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4695100 |
| R20GSLF | 20 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4695200 |
| R40GSF | 40 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L50 | 4479200 |
| B50GF | 50 µl | 带刻度, 含滤芯, 大包装, 含 1000 个吸头, L53 | 4695300 |
| R50GF | 50 µl | 带刻度, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4695700 |
| R50GSF | 50 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4695800 |
| R50GLF | 50 µl | 带刻度, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4695900 |
| R50GSLF | 50 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4696000 |
| B100GF | 100 µl | 带刻度, 含滤芯, 大包装, 含 1000 个吸头, L53 | 4696100 |
| R100GF | 100 µl | 带刻度, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4696500 |
| R100GSF | 100 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4479300 |
| R100GLF | 100 µl | 带刻度, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4696600 |
| R100GSLF | 100 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4696700 |
| B200G | 200 µl | 带刻度, 大包装, 含 1000 个吸头, L53 | 4474300 |
| B200GL | 200 µl | 带刻度, 低残留, 大包装, 含 1000 个吸头, L53 | 4696900 |

| 吸头名称 | 体积 | 描述 | 订货号 |
|-----------|---------|--|---------|
| R200G | 200 µl | 带刻度, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4476300 |
| R200GS | 200 µl | 带刻度, 无菌型, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4477300 |
| R200GL | 200 µl | 带刻度, 低残留, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4697500 |
| R200GF | 200 µl | 带刻度, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4697600 |
| R200GSL | 200 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4697700 |
| R200GSF | 200 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4479400 |
| R200GLF | 200 µl | 带刻度, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4697800 |
| R200GSLF | 200 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 含滤芯, 10 盒装每盒含 96 个吸头, L53 | 4697900 |
| T200G | 200 µl | 带刻度, 10 盒补充装每盒含 96 个吸头, L53 | 4478300 |
| T200GS | 200 µl | 带刻度, 无菌型, 10 盒补充装每盒含 96 个吸头, L53 | 4698000 |
| T200GL | 200 µl | 带刻度, 低残留, 10 盒补充装每盒含 96 个吸头, L53 | 4698100 |
| T200GSL | 200 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 10 盒补充装每盒含 96 个吸头, L53 | 4698200 |
| B300 | 300 µl | 大包装, 含 1000 个吸头, L71 | 4474400 |
| R300 | 300 µl | 6 盒装每盒含 96 个吸头, L71 | 4476400 |
| R300S | 300 µl | 无菌型, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L71 | 4477400 |
| R300GSF | 300 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L73 | 4479500 |
| T300G | 300 µl | 带刻度, 6 盒补充装每盒含 96 个吸头, L71 | 4478400 |
| B1000G | 1000 µl | 带刻度, 大包装, 含 1000 个吸头, L84 | 4474500 |
| B1000GL | 1000 µl | 带刻度, 低残留, 大包装, 含 1000 个吸头, L84 | 4698400 |
| R1000G | 1000 µl | 带刻度, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L84 | 4476500 |
| R1000GS | 1000 µl | 带刻度, 无菌型, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L84 | 4477500 |
| R1000GL | 1000 µl | 带刻度, 低残留, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699000 |
| R1000GF | 1000 µl | 带刻度, 含滤芯, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699100 |
| R1000GSL | 1000 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699200 |
| R1000GSF | 1000 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L84 | 4479600 |
| R1000GLF | 1000 µl | 带刻度, 低残留, 含滤芯, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699300 |
| R1000GSLF | 1000 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 含滤芯, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699400 |
| T1000G | 1000 µl | 带刻度, 5 盒补充装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699500 |
| T1000GS | 1000 µl | 带刻度, 无菌型, 5 盒补充装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699600 |
| T1000GL | 1000 µl | 带刻度, 低残留, 5 盒补充装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699700 |
| T1000GSL | 1000 µl | 带刻度, 无菌型, 低残留, 5 盒补充装每盒含 96 个吸头, L84 | 4699800 |
| B1250E | 1250 µl | 加长型, 大包装, 含 100 个吸头, L89 | 4474600 |
| R1250E | 1250 µl | 加长型, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L89 | 4476600 |
| R1250ES | 1250 µl | 加长无菌型, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L89 | 4477600 |
| R1250GSF | 1250 µl | 带刻度, 无菌型, 含滤芯, 6 盒装每盒含 96 个吸头, L89 | 4479700 |
| T1250E | 1250 µl | 加长型, 5 盒补充装每盒含 96 个吸头, L89 | 4478600 |
| B5000G_P | 5 ml | 带刻度, PRECISION, 大包装, 含 100 个吸头, L150 | 4474800 |
| B5000G_A | 5 ml | 带刻度, ALPHA, 大包装, 含 100 个吸头, L120 | 4706800 |
| B10000G_P | 10 ml | 带刻度, PRECISION, 大包装, 含 100 个吸头, L165 | 4474900 |
| B10000G_A | 10 ml | 带刻度, ALPHA, 大包装, 含 100 个吸头, L150 | 4706900 |

IKA® 提供的不止是产品

labworldsoft®

IKA® 实验室软件 labworldsoft® 是一种可以满足您所有实验室需求的先进软件。使用该软件您可以同时将最多 64 台实验室仪器连接到一台电脑上。所有的测试数据将被记录下来以确保实验的完全自动化。测量和实验过程可以分别独立进行，避免了长时间的等待并有效地提高了工作效率。



完善的全球服务!

由工程师组成的 IKA® 专门服务团队向全球用户提供综合性的技术服务。若您有服务方面的问题或需求，请直接联系 IKA® 或我们的代理商获得相关协助。当您的 IKA® 仪器出现故障或您需要解答与技术/配件有关的问题的时候，请拨打我们的免费服务热线：400-886-0358



IKA® 应用支持

我们的应用中心占地 400 平方米，配备了先进的现代设备用于展示和测试实验室仪器和设备。这个应用中心不仅拉近了 IKA® 和客户的距离，还提升了 IKA® 的服务水平。在这里，潜在客户和用户可以搅拌，混匀，分散，研磨，加热，分析和蒸馏等应用测试；此外，IKA® 应用中心还可针对客户的机器进行测试，及开发新产品。



相关知识 | 准确度和精确度

在理解移液器的校准之前有必要先了解什么是准确度和精确度，或更确切地说，了解什么是不准确度和不精确度

不精确度:

10 次重复测量得出的标准偏差值

不准确度:

10 次测量得出的平均偏差值



技术参数如有变更，恕不另行通知。

IKA®+

轻松下单!

欲获取更多相关产品信息及下单采购，请登录 IKA® 官网：

www.ika.cn

集团总部

IKA®-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Str. 10
79219 Staufen
Germany

IKA® Works Guangzhou

广州仪科实验室技术有限公司
广州经济技术开发区友谊路173-175号
广州 510730 中国

Tel.: +86 20 8222-6771
Fax: +86 20 8208-8373
免费服务热线: +86 400-886-0358

E-mail: info@ika.cn
applicationsupport@ika.cn (应用)
www.ika.cn

上海分公司

上海市徐汇区桂平路391号新漕河泾国际
商务中心A座2304室
上海 200233 中国

Tel.: +86 21 5187 9331
Fax: +86 21 5406 7710

北京分公司

北京市朝阳区劲松三区甲302号华腾大厦
1007A室
北京 100021 中国

Tel.: +86 10 5128 5539
Fax: +86 10 5128 5539-808

常见问题解答

所有的 IKA® 移液器都经过独立校准吗?

IKA® 的每一支移液器在出厂前都经过严格校准，且随机提供品质合格证书 (QC) 以及符合 EN ISO 8655 要求的校准报告

我可以自己校准 IKA® 移液器吗?

您可以通过使用 IKA® 移液器校准软件对 IKA® 移液器进行校准。此外 IKA® 移液器校准软件还可以对相关数据进行自动记录，分析并根据 EN ISO 8655 的标准存储和管理重量分析检测记录。

如果我需要 IKA® 对我的移液器进行校准，该如何安排?

请登录我司官网 www.ika.cn 查询相关维修服务说明，然后根据要求将 IKA® 移液器寄回我司。

我可以在 IKA® 移液器上使用其它品牌的标准吸头吗?

请登陆我司官网查询可用于 IKA® 移液器上的其它品牌的通用吸头，以及其与 IKA® 移液器兼容性的相关信息。

哪些液体尤其适合使用反向移液?

反向移液最适合用于处理高蒸汽压，高粘度和易起泡的液体。此外，反向移液同样适用于微量分液。

如何对 IKA® 移液器进行消毒?

IKA® 移液器可以通过高温灭菌法 (121 °C, 1.2 bar 大气压, 20分钟) 或紫外线照射进行整支消毒。

201306_Pipette_Brochure_CN_wop_IWG



www.facebook.com/IKAworldwide