



德国普兰德 BRAND 实验室器具

(手动移液管移液器)

在线目录浏览请登陆：

www.chinarainbow.com.hk

www.51082920.com

产品范围

- 滴定管
- 移液管
- 容量瓶
- 试剂瓶 洗瓶
- 烧杯 烧瓶
- 量筒
- 试管
- 离心管
- 搅拌子
- PFA 痕量分析实验器具
- 其他实验室器具
- 单道移液器
- 多道移液器
- 经济型灰枪
- 电动移液器
- 吸头
- 外置活塞移液器
- 瓶口分配器
- 简易瓶口分配器
- 瓶口分配器配件
- 连续移液器及吸头
- 电子连续移液器及吸头
- 电子滴定器
- 电动移液管控制器
- 手动移液管移液器

本目录中所使用的材料代码

| | |
|---------|--|
| ACRYLIC | 聚甲基丙烯酸甲脂肪 (PMMA) |
| C . A . | 醋酸纤维素 |
| C . N . | 硝酸纤维素 |
| ECTFE | Halar ECTFE(ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer/乙烯-三氟氯乙烯共聚物) |
| ETFE | Tefzel ETFE (ethylene-tetrafluoroethylene/乙烯-四氟乙烯) |
| FEP | Teflon FEP (fluorinated ethylene propylene/氟化聚乙丙烯) |
| FLPE | 氟化聚乙烯 |
| FLPP | 氟化聚丙烯 |
| FRP | 玻璃纤维增强聚酯 |
| HDPE | 高密度聚乙烯 |
| LDPE | 低密度聚乙烯 |
| LLDPE | 线性低密度聚乙烯 |
| PC | 聚碳酸酯 |
| PE | 聚乙烯 |
| PEI | 聚醚酰亚胺 |
| PES | 聚醚砜 |
| PETG | 聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物 |
| PFA | Teflon PFA (聚四氟乙烯) |
| PMMA | 聚甲基丙烯酸甲脂 (丙烯酸) |
| PMP | 聚甲基戊烯 (TPX) |
| PP | 聚丙烯 |
| PPCO | 聚丙烯共聚物 |
| PPO | 聚苯醚 |
| PS | 聚苯乙烯 |
| PSF | 聚砜 |
| PUR | 聚氨酯 |
| PVC | 聚氯乙烯 |
| PVDF | 聚偏二氟乙烯 |
| SAN | 苯乙烯-丙烯腈 |
| SFCA | 无表面活性剂醋酸纤维素 |
| TFE | Teflon TFE (tetrafluoroethylene/四氟乙烯) |
| TPE | 热塑弹性体 |
| XLPE | 交联高密度聚乙烯 |

手动移液管移液器

macro 手动移液器/德国普兰德 BRAND

产品介绍：

Macro 是世界最先进的自动移液控制器之一，其阀门系统的独特设计使气流更顺畅足便于单手操作。吸液排液控制杆可精确控制弯月形液面位置。疏水性滤膜防止液体侵入阀门系统。经济实用的 macro 移液器适用于从 0.1 毫升到 100 毫升的玻璃移液管的移液操作。

产品特点：

吸液：挤压橡皮球，可一次性吸入 50 毫升液体，吸液速度可根据吸入控制杆的位置连续变化。移液：将控制杆向下扳，则液体流出。阀门系统的特殊设计使液体流动并不影响移液精度。吹出：当使用吹出型移液管时，一旦半月形液面停顿不能流出时，按下吹出按钮即可吹出管内液体。

技术参数：

macro 移液控制器,含 3 微米薄膜过滤器,单个包装



| 货号 | 产品名称 | 规格 | 包装 | 备注 |
|---------|-------------|-----|------|--------------------------|
| BR26100 | macro 手动移液器 | 灰白色 | 1pcs | 常规订货及备货为灰白色规格，需其它颜色请特别注明 |
| BR26152 | macro 手动移液器 | 蓝色 | 1pcs | 常规订货及备货为灰白色规格，需其它颜色请特别注明 |
| BR26154 | macro 手动移液器 | 洋红色 | 1pcs | 常规订货及备货为灰白色规格，需其它颜色请特别注明 |
| BR26151 | macro 手动移液器 | 绿色 | 1pcs | 常规订货及备货为灰白色规格，需其它颜色请特别注明 |

macro 手动移液器配件/德国普兰德 BRAND

产品介绍：

Macro 是世界最先进的自动移液控制器之一，其阀门系统的独特设计使气流更顺畅足便于单手操作。吸液排液控制杆可精确控制弯月形液面位置。疏水性滤膜防止液体侵入阀门系统。经济实用的 macro 移液器适用于从 0.1 毫升到 100 毫升的玻璃移液管的移液操作。



| 货号 | 产品名称 | 规格 | 包装 | 备注 |
|---------|---------|-----|-------|---------------|
| BR26052 | 3um 的滤器 | 未灭菌 | 1pcs | 材质：PP,PTFE |
| BR26056 | 3um 的滤器 | 未灭菌 | 10/pk | 材质：PP,PTFE |
| BR26146 | 接头 | | 1pcs | 材质：硅胶 |
| BR26148 | 全套接头系统 | | 1pcs | 材质：PP,PTFE,硅胶 |

手动移液管移液器

手动移液控制器——传统吸耳球/德国普兰德 BRAND

产品介绍：

材质：橡胶标准包装：1 个/包

产品特点：



| 货号 | 产品名称 | 规格 | 包装 | 备注 |
|---------|-------|--------------------|------|----------------|
| BR25300 | 传统吸耳球 | standard model 标准 | 1pcs | 三阀，适合移液管≤10ml |
| BR25315 | 传统吸耳球 | universal model 通用 | 1pcs | 三阀，适合移液管≤100ml |
| BR25400 | 传统吸耳球 | flip model 自动阀门 | 1pcs | 两阀，适合移液管≤100ml |

BR26100/macro 手动移液器/德国普兰德 BRAND

产品介绍：

Macro 是世界最先进的手动移液控制器之一，其阀门系统的独特设计使气流更顺畅足便于单手操作。吸液排液控制杆可精确控制弯月形液面位置。疏水性滤膜防止液体侵入阀门系统。经济实用的 macro 移液器适用于从 0.1 毫升到 100 毫升的玻璃移液管的移液操作。

产品特点：

吸液：挤压橡皮球，可一次性吸入 50 毫升液体，吸液速度可根据吸入控制杆的位置连续变化。移液：将控制杆向下扳，则液体流出。阀门系统的特殊设计使液体流动并不影响移液精度。吹出：当使用吹出型移液管时，一旦半月形液面停顿不能流出时，按下吹出按钮即可吹出管内液体。

技术参数：

macro 移液控制器,含 3 微米薄膜过滤器,单个包装



| 货号 | 产品名称 | 规格 | 包装 | 备注 |
|---------|-------------|-----|------|--------------------------|
| BR26100 | macro 手动移液器 | 灰白色 | 1pcs | 常规订货及备货为灰白色规格，需其它颜色请特别注明 |

手动移液管移液器

BR26152/macro 手动移液器/德国普兰德 BRAND

产品介绍：

Macro 是世界最先进的自动移液控制器之一，其阀门系统的独特设计使气流更顺畅足便于单手操作。吸液排液控制杆可精确控制弯月形液面位置。疏水性滤膜防止液体侵入阀门系统。经济实用的 macro 移液器适用于从 0.1 毫升到 100 毫升的玻璃移液管的移液操作。

产品特点：

吸液：挤压橡皮球，可一次性吸入 50 毫升液体，吸液速度可根据吸入控制杆的位置连续变化。移液：将控制杆向下扳，则液体流出。阀门系统的特殊设计使液体流动并不影响移液精度。吹出：当使用吹出型移液管时，一旦半月形液面停顿不能流出时，按下吹出按钮即可吹出管内液体。

技术参数：

macro 移液控制器,含 3 微米薄膜过滤器,单个包装



| 货号 | 产品名称 | 规格 | 包装 | 备注 |
|---------|-------------|----|------|--------------------------|
| BR26152 | macro 手动移液器 | 蓝色 | 1pcs | 常规订货及备货为灰白色规格，需其它颜色请特别注明 |

BR26154/macro 手动移液器/德国普兰德 BRAND

产品介绍：

Macro 是世界最先进的自动移液控制器之一，其阀门系统的独特设计使气流更顺畅足便于单手操作。吸液排液控制杆可精确控制弯月形液面位置。疏水性滤膜防止液体侵入阀门系统。经济实用的 macro 移液器适用于从 0.1 毫升到 100 毫升的玻璃移液管的移液操作。

产品特点：

吸液：挤压橡皮球，可一次性吸入 50 毫升液体，吸液速度可根据吸入控制杆的位置连续变化。移液：将控制杆向下扳，则液体流出。阀门系统的特殊设计使液体流动并不影响移液精度。吹出：当使用吹出型移液管时，一旦半月形液面停顿不能流出时，按下吹出按钮即可吹出管内液体。

技术参数：

macro 移液控制器,含 3 微米薄膜过滤器,单个包装



| 货号 | 产品名称 | 规格 | 包装 | 备注 |
|---------|-------------|-----|------|--------------------------|
| BR26154 | macro 手动移液器 | 洋红色 | 1pcs | 常规订货及备货为灰白色规格，需其它颜色请特别注明 |

手动移液管移液器

BR26151/macro 手动移液器/德国普兰德 BRAND

产品介绍：

Macro 是世界最先进的手动移液控制器之一，其阀门系统的独特设计使气流更顺畅足便于单手操作。吸液排液控制杆可精确控制弯月形液面位置。疏水性滤膜防止液体侵入阀门系统。经济实用的 macro 移液器适用于从 0.1 毫升到 100 毫升的玻璃移液管的移液操作。

产品特点：

吸液：挤压橡皮球，可一次性吸入 50 毫升液体，吸液速度可根据吸入控制杆的位置连续变化。移

液：将控制杆向下扳，则液体流出。阀门系统的特殊设计使液体流动并不影响移液精度。吹出：

当使用吹出型移液管时，一旦半月形液面停顿不能流出时，按下吹出按钮即可吹出管内液体。

技术参数：

macro 移液控制器,含 3 微米薄膜过滤器,单个包装



| 货号 | 产品名称 | 规格 | 包装 | 备注 |
|---------|-------------|----|------|--------------------------|
| BR26151 | macro 手动移液器 | 绿色 | 1pcs | 常规订货及备货为灰白色规格，需其它颜色请特别注明 |