

# 手动移液器 德国制造手动移液器 进口移液器

产品名称	手动移液器 德国制造手动移液器 进口移液器
公司名称	苏州胥硕仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇上供路288号3幢610室
联系电话	13913102159

## 产品详情

移液器的手柄如何选择之尽量不要选择表面光滑的手柄！

移液器的手柄如何选择之尽量不要选择表面光滑的手柄！

如果你看过前面的介绍，应该就自然能够明白，为什么不建议选择表面光滑的手柄了。原因很简单，表面光滑的手柄，要使其在手掌中保持不转动并始终处于一个合适的方位也是不容易做到的，当然，你可以用力握紧使其不转动，但是，这样的操作，会明显增加手部的疲劳感，长时间操作后，会感觉到手掌酸痛！尤其是有的移液器手柄，本身设计的就是直通的圆柱状，同时手柄的表面还抛光上釉，是担心它不转动吗？为避免这一现象，一些国际品牌，包括STARLAB移液器的手柄，在注塑时就同时制作了防滑纹，尤其时STARLAB的手柄防滑纹，不仅仅时在手柄表面增加一些条纹，你仔细观察，它增加的这些防滑纹基本能够握住移液器时手指停留的位置相同，从而大大地降低了握持力，适于长时间操作！

STARLAB手动移液器采用真4位数字显示器！

STARLAB手动移液器采用真4位数字显示器！

移液器的数字显示器，真四位数字显示的代表移液器时Eppendorf及STARLAB，三位数字显示（第四位用指针指示）的代表则是GILSON。四位数显比三位看起来确实更直观。主要区别在于：一是数显的位数与精度通常时成正比的，因为显示位数越多，则容量被细分的分量越小（称之为增量），即表面该移液器可实现的X小调节分量越小，因而引入的误差也越小；但目前市场上有部分品牌的移液器是“伪四位数显”，也就是看起来是四位，实际上第四位只能显示“0”或“5”，增量还不如大部分三位数显的产品，德国制造手动移液器，所以用户在购买时一定要认清了。

移液器的手柄如何选择之尽量不要选择圆柱形手柄的移液器！

早期的移液器的手柄，大多是直通的圆柱状，这除了制造种工艺简单外，也和早期的设计理念，即对人体工学的考虑欠缺有关！圆柱状的手柄第X一握在手中会感觉非常吃力，尤其在夏天和对

于手心淌汗比较重的操作人员，要想确保移液器不在手掌中转动并保持一个方位，手动移液器，就必须使用更大的力气去握住移液器手柄，三年质保手动移液器，这无疑使得手部得肌肉长期处于紧张状态，同时，拇指还要不停地上下操作移液器，疲劳感非常明显。因此，直通通地圆柱状手柄能够不选择尽量不选择，尤其对于移液工作量大的用户！STARLAB的手柄充分考虑了人体工学设计，扁平而曲线型的设计，使得其握感舒适、操作不易疲劳！

手动移液器-德国制造手动移液器-进口移液器(诚信商家)由苏州胥硕仪器科技有限公司提供。手动移液器-德国制造手动移液器-进口移液器(诚信商家)是苏州胥硕仪器科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：朱经理。