

微量可调移液器移液器维修

产品名称	微量可调移液器移液器维修
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

STARLAB微量移液器关注使用人员健康，我们的所有人体工学设计均是基于易操作、无损伤以及更舒适的基础。超轻的产品质量即使长时间操作也不易疲劳；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。大挂钩及轻便的触控力可有效降低长期使用对手部，尤其是拇指肌腱的损伤；人体工学设计的手柄握感更舒适且不易打滑；数字观测窗无论是左手或右手操作均可以方便地观察到当前的容量设置；容量锁可避免操作中的意外导致的容量设置改变；

STARLAB移液器耐腐蚀性能如何？

STARLAB的手动移液器均采用、耐磨损、抗紫外线老化的材料制作，具有重量轻、耐腐蚀、耐久性强等特点！通常移液器的吸头连接头是由塑料制成的，但因为小容量连接头的尺寸限制，如果使用塑料制成的连接头，则连接头的壁太薄而导致不耐用。对于微小容量的移液器，比如20微升及以下的，其连接头均采用不锈钢制作，微量可调移液器，具有表面光滑和强耐化学腐蚀功能。而对于大容量的，比如20-5000微升的移液器，连接头采用耐腐蚀性聚合物材料制作，确保耐用耐腐蚀！

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，就必须使用更大的力气去握住移液器手柄，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！移液器也一样，虽然已经很轻，但对于实验室里每天都要重复几百上千次移液操作的实验人员来说，设计简陋不具人体工学考虑的手柄，极易造成手部肌肉疲劳，长期的处于这种疲劳下重复运动，非常可能造成肌肉的机械性损伤。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！

微量可调移液器移液器维修由苏州胥硕仪器科技有限公司提供。苏州胥硕仪器科技有限公司是江苏苏州,实验仪器装置的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。STARLAB手动微量移液器为了满足用户的需求,在2-20微升这个规格上提供两种型号供用户选择。在胥硕仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创胥硕仪器更加美好的未来。