

莱普特（北京）培养基分装蠕动泵出售 培养基分装蠕动泵

产品名称	莱普特（北京）培养基分装蠕动泵出售 培养基分装蠕动泵
公司名称	莱普特科学仪器（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室
联系电话	18612556236

产品详情

使用蠕动泵时如何让蠕动泵达到较高的工作效率？

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、离心机、恒温混匀仪、磁力搅拌器、干式恒温器（恒温金属浴）、微孔板振荡器、恒温孵育器、氮吹仪、红外接种环灭菌器、摇床、封膜仪、移液器、漩涡混合器、生物指示剂培养器、均质器、振荡器、切胶仪、电泳仪、蠕动泵、溶剂过滤器、无油真空泵、微生物限度检查仪、凝胶成像系统等系列产品。

蠕动泵在使用的时候要定时检查泵管的磨损情况。因为蠕动泵管是易损件，一旦破损就会造成液体渗漏，因此要及时检查泵管的表面是否有早期磨口，以防止泵管破损。

在选择蠕动泵的时候要注意需要输送的液体会不会腐蚀泵管。因为泵管的材质较多，输送的液体种类也非常多，没有一种泵管可以耐受所有的液体，所以需要确认自己的液体种类，通过化学相容表做对比或者通过浸泡实验确保泵管可以使用。

希望以上内容对您使用蠕动泵有所帮助。

Flow peristaltic pump蠕动泵

Flow peristaltic pump/100L/600L蠕动泵流量可直接显示，用户只需调整所需要的流量即可，与传统蠕动泵需要根据转速调整流量相比本款蠕动泵使用户操作起来更加准确与便捷。本款蠕动泵特有“简易分装”

功能，实现重复定时定量分装，省去时间控制器，培养基分装蠕动泵出售，能够分装培养基、琼脂或缓冲液等液体，结构设计简洁，操作界面直观，培养基分装蠕动泵厂，符合人体工程学设计。另外Flow peristaltic pump蠕动泵采用彩色液晶和触摸屏技术，操作界面简单，直观，明了。主要适用于准确流量传输控制，用户可以根据自己的需要流量显示，流量控制，培养基分装蠕动泵，流量累计。同时Flow peristaltic pump蠕动泵实现了重复定时定量传输。适用于准确计量和定量给料，精度较高可达0.5%，为了减小不必要的蠕动泵噪音，采用了智能温控技术。在RS485通讯中，培养基分装蠕动泵厂家，因为采用了MODBUS协议，更易于与其他控制设备如计算机，人机界面，PLC等连接。

蠕动泵软管寿命是多少？如何提高软管寿命？

莱普特科学仪器（北京）有限公司主要产品有PCR仪、离心机、恒温混匀仪、磁力搅拌器、干式恒温器（恒温金属浴）、微孔板振荡器、恒温孵育器、氮吹仪、红外接种环灭菌器、摇床、封膜仪、移液器、漩涡混合器、生物指示剂培养器、均质器、振荡器、切胶仪、电泳仪、蠕动泵、溶剂过滤器、无油真空泵、微生物限度检查仪、凝胶成像系统等系列产品。

新闻媒体企业新闻媒体报道行业动态首页 > 新闻媒体 > 企业新闻蠕动泵知识问答：蠕动泵软管寿命是多少？如何提高软管寿命？软管的寿命取决于转速、出口压力、软管的材质和化学相容性，申辰标配蠕动泵软管寿命约为200-300小时（600rpm，3滚轮），转速越低，软管寿命越长。如对软管寿命有较高要求，可选用Pharmed、BPT、Norprene、A-60-F等进口蠕动泵软管，软管寿命可达到1000小时以上。蠕动泵软管是蠕动泵的主要工作部件，其性能好坏直接影响蠕动泵流量的准确性、稳定性。软管作为一种柔性运动部件，是有一定的使用寿命的且需要定期更换的部件。影响蠕动泵软管寿命的因素很多，主要因素有泵头的运行速度、软管的材质和泵头滚轮与圆弧之间的压管间隙。

莱普特（北京）(图)-培养基分装蠕动泵出售-培养基分装蠕动泵由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。莱普特科学仪器（北京）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!