

杰恒203k/ZLOEM微型蠕动泵

产品名称	杰恒203k/ZLOEM微型蠕动泵
公司名称	重庆杰恒蠕动泵有限公司
价格	450.00/件
规格参数	压力:0.17 (Mpa) 材质:工程塑料 泵轴位置:边立式
公司地址	重庆市渝北区双凤桥街道空港大道1076号6幢4-1
联系电话	86 023 67191258 13983836768

产品详情

压力	0.17 (Mpa)	材质	工程塑料
泵轴位置	边立式	叶轮吸入方式	无
驱动方式	电动	性能	自动
用途	蠕动泵	原理	蠕动泵
品牌	杰恒蠕动泵	型号	203K/zi
适用范围	OEM配套	流量	0.036 (m3/h)
扬程	8 (m)	叶轮结构	无
叶轮数目	无		

203k/oem蠕动泵0-1600ml/min

jihump杰恒公司积多年的蠕动泵研制和生产经验，具备国内领先的蠕动泵技术开发水平和生产能力，可以提供上百种，详情请咨询我们的产品销售工程师。如果这些现有产品还无法满足您的需要,我们也可以提供给您特情请点击阅读定制说明)

产品图片

产品参数

型号：203k/oem系统组成：203k泵头+12v或24v直流减速电机 203k泵头+24v步进电机+驱动器 203k泵头+24v直
3k泵头+220v交流罩极减速电机流量范围：0.25-1600ml/min之间,定速定量(由用户指定流量)，配备步进电机可
-600rpm适配软管：适用于1.6mm和2.4mm两种壁厚的软管（可提供长寿命软管备选）外形尺寸：长85×宽66.5
用途：根据用户要求配备各种电机，用于食品添加、灌装、工控检测、取样等，如咖啡机、果汁机、自动售货
明：蠕动泵用于添加液体具有输送精度高、易控、卫生、易于维护等特点。可以选择交流或直流电机驱动，亦

流量精确调节并附加程序，详情请来电洽商。

外形图示

蠕动泵oem定制说明

蠕动泵是一种有着独特性能的产品,在运行过程中,只有软管接触液体,从而避免了流体与泵之间的相互污染.jihpu
量范围覆盖非常全面,从每秒几微升到每小时50立方都有匹配的产品.jihump杰恒蠕动泵是国内领先的蠕动泵生产
至国外都有广泛的应用. jihump杰恒蠕动泵凭借多年的蠕动泵研制和生产经验,得到客户的广泛认可,树立了蠕动
们重视客户的每一份诉求,视产品质量为生命,努力改进工艺不断突破技术难关,为客户提供真正需要的产品. jihpu
各行各业的用户提供合适的蠕动泵产品,专业的销售工程师可以帮助您在公司众多的产品中选择一款适合用户需
公司也可以在现有产品的基础上为这客户的特殊需要设计制作不同的衍生产品,比如不同安装方式,匹配不同电机
等. 如果这些现有产品还不能满足您的需求,杰恒公司可以根据您的需求进行全新的设计和一对一的定制.我们将
寻求最佳解决方案.

蠕动泵的优势 高洁净无污染：液体仅接触软管，方便清洗，更换软管只需几秒钟 高效低能耗：有自吸、可干运转、单向阀能力 高精度：分装与重现精度可达到1%~0.5%。 低剪切：可泵送剪切敏感的液体及有机溶剂，可输送含固流体 低维护：快速插接,无阀门和密封件，软管是唯一易损件

蠕动泵的工作原理：

原理就象用手指挤压一根充满液体的胶管，液体会从另外一端流出来。
蠕动泵管安装于泵头内，转轮压紧并封闭泵管，随着转轮的转动，压紧的泵管恢复原形，液体随之被吸入，转轮继续转动，泵管内的液体被挤出，连续的运转，就造成流体连续的输送。

蠕动泵吸液依靠软管恢复变形而产生的真空达到，软管的恢复能力和密闭性对蠕动泵非常重要。jihump杰恒
压力，流量范围从1ul/min ~ 50m3/h。

蠕动泵适用范围

蠕动泵的使用非常方便，几乎所有的流体输送场所都可以使用到蠕动泵。更换一条软管，就可以适应不同成分。
。因此蠕动泵可以应用到制药设备、发酵装置、电池工业、过滤系统、实验室设备、分离萃取设备、取样装置
业、饮料行业、油墨墨水系统、印刷设备和照象显影系统、污染控制等相关设备。无论液体的性状如腐蚀性磨
保持混悬物料原始形态等，都可以应用蠕动泵进行输送，并能精确调控流量或者进行精度达到千分之五的高精

jihump杰恒公司积多年的蠕动泵研制和生产经验，具备国内领先的蠕动泵技术开发水平和生产能力，可以提供

上百种，详情请咨询我们的产品销售工程师。我们也可以提供给您特别的订制与开发。

敬请复制以下详细参数
写后传真至023-6719123
mp@163.com

使用要求：1.流体名称:2.流量(ml/min) 3.流体性质(腐蚀性、粘度、温度等)
4.流体形状（是否含有未深颗粒或悬浮物，粒径大小）5.泵的工作时间，工作方式 6.出入口压力、吸程或扬程
7.电机种类、流量是否可调、泵送速度和精度8.其它

泵头要求是否经常更换软管装卡软管的规格需要的通道数量其他：环境要求：控制要求：

您的信息：单位名称：地址：联系人：电话：传真：网址：e-mail