

# 莱普特科学仪器厂家 流量蠕动泵出售 流量蠕动泵

产品名称	莱普特科学仪器厂家 流量蠕动泵出售 流量蠕动泵
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

### 蠕动泵恒流泵加药和计量泵加药的对比

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。

蠕动泵和计量泵都经常使用在一些加药系统中，如游泳池加消毒剂，自来水加氯等。计量泵分常见的有隔膜计量泵、柱塞计量泵，蠕动泵恒流泵也分为高压蠕动泵和低压蠕动泵。两种不同形式的泵在加药中应用有着各自的特点和区别，详情如下：

- 1.蠕动泵的液体只接触泵管，不象柱塞泵和计量泵，流量蠕动泵出售，泵内有死角，容易残留液体在泵内。
- 2.常规的蠕动泵排放压力在0.2MPa以内，高压的蠕动泵比较少见，流量蠕动泵，较高压力能达到0.6MPa。
- 3.计量泵不能输送含固杂质的流体，含固形物颗粒直径不超过管径30%蠕动泵都可以输送。
- 4.蠕动泵的精度相对计量泵来说要稍好一些，蠕动泵精度可达1%。
- 5.计量泵为维护相对麻烦，更换密封件和膜片比较麻烦，蠕动泵更换软管就很方便。

6.从性价比的比例上来说，计量泵更容易做到更大流量和压力，其价格也更便宜。蠕动泵通常在每小时10L附近和以内的流量上可以比较好的替换计量泵。更大流量的蠕动泵成本就比较高。

7.输送液体的性状上来说，蠕动泵可以输送较高粘稠度的液体，当然效率也会下降。

### 蠕动泵的局限性

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。

#### 局限性

1.压力局限:用柔性管，会使承受压力受到限制.2.泵在运作时会产生一个脉冲流，解决方法是：增加滚轮数量，流量会降低 使用脉冲抑制器：脉冲抑制器是一个简单的定位容器，工作原理是由于空气比液体更具有可压缩性，脉冲流进入容器、液体上的气袋下陷吸收脉冲进而平缓的流出脉冲抑制器3.流量随时间变化，会衰减。（由于软管磨损造成）泵的出口压力有一定的局限性，一般不超过0.3MPa，通常在0.1-0.2MPa之间。

### 蠕动泵的未来发展方向

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。

现在商品极度发达的社会，商品的多元多样性给包装行业带来的商机，使人们的生活充满色彩。同时另一面过度包装越来越成为社会问题。这种过度包装彰显在传统节日上尤为突出。如中秋月饼的过度包装，其包装费用已经大大超过了月饼本身的价值，甚至百倍。从实用角度讲大大浪费了社会资源，与低碳社会思想背道而驰。

一种玻璃瓶有分化出上万种瓶型，蠕动泵为了适应这些瓶子，不得不开发出所谓的蠕动泵。灌装计量从0-很大，设备能适应所有瓶型，设备灌装精度和稳定性能以及实用程度大打折扣。如果未来包装行业有一个标准，对于一种商品规定有效的包装形式，有效的包装规格，流量蠕动泵厂家，建议较合适的灌装设备，这样无疑使资源和效率得到一个质的变化，如现在国内超市里面出现的橄榄油包装。规格基本一致，没有太多变化。这样不影使用，更符合低碳社会要求。所以未来蠕动泵械的发展导向是由包装行业的标准化来决定。

蠕动泵具有双向同等流量输送能力；无液体空运转情况下不会对泵的任何部件造成损害；能产生达98%的真真空度；没有阀、机械密封和填料密封装置，流量蠕动泵哪家好，也就没有这些产生泄露和维护的因

素；能轻松的输送固、液或气液混合相流体，允许流体内所含固体直径达到管状元件内径40%；可输送各种具有研磨、腐蚀、氧敏感特性的物料及各种食品等；仅软管为需要替换的部件，更换操作极为简单；除软管外，所输送产品不与任何部件接触。

莱普特科学仪器厂家(图)-流量蠕动泵出售-流量蠕动泵由莱普特科学仪器（北京）有限公司提供。莱普特科学仪器（北京）有限公司位于北京市海淀区清河永泰庄西13号楼103室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前莱普特科学仪器在分析仪器中享有良好的声誉。莱普特科学仪器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。莱普特科学仪器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。