

杰恒蠕动泵 204K型快装型蠕动泵

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 杰恒蠕动泵 204K型快装型蠕动泵 |
| 公司名称 | 重庆杰恒蠕动泵有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 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

204k快装型蠕动泵 650ml/min

204k是一款高性能的oem小型蠕动泵产品，适用于家电设备、食品机械、化工机械、制药机械、电子设备、分析仪器和加料设备。和普通蠕动泵比较该款oem产品具有高精度、低噪声、长寿命和可耐高压的优点。该产品造型美观，装拆泵头和更换软管方便快捷，可以满足客户各种苛刻条件下的应用需求。 安装尺寸同th15. 外观专利号：201230205150.8

电话: 4006900636

手机: 13983836768

传真：023-67191259

邮政编码：401120

公司网址：www.jihpump.com

典型用途

| | |
|----------------|---------------|
| 洗涤剂输送：如洗衣机、洗碗机 | 分析仪器：分析检测仪器进样 |
| | |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| 印刷设备：油墨输送 | 食品机械：如饮料机 |
| 厨房设备 warewashing equipment | 洗衣设备 laundry equipment |

产品特点

最大流量可达650ml/min 最大内径可达到6.4mm

泵盖快速拆装，方便更换软管 可配备定速直流减速电机、直流行星减速电机、交流同步电机及步进电机（速度可调），步进电机可满足电机长寿命低噪声运行需求

泵盖有两种颜色选择（天蓝色和白色透明，无要求将随机发货） 外壳材质：pc、pa66

滚 轮：尼龙+mos2

选型申明

间隙使用、流量精度无要求的，对成本控制严格的，请选用直流减速电机和同步电机，要求精确控制流量、对电机寿命要求高的，建议选用步进电机。

连续长期运转请低速运行（160r以内）。

204k型系列产品参数说明

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| 卡管型号及其尺寸 | 可以装配1.6mm和2.4mm两种壁厚软管，内径3.2、4.8或6.4mm | | | |
| | 25#、17#、15#、24# | | | |
| 流量范围 | 650ml/min | 75 ~ 415ml/min | 6 ~ 650ml/min | 5 ~ 260ml/min |
| | | | | |

| | | | | |
|------|-------------------|----------|------------------------------------|----------------------|
| 转轮数量 | 泵头转轮上2个压管轮，2个导向轮。 | | | |
| 马达功率 | 6-16w | 6-16w | 25-50w | 14w |
| 马达型号 | 直流行星齿轮减速电机 | 普通直流减速电机 | 57型步进电机（需配备步进驱动方可运转,标配为无驱动器） | 交流同步电机（定速） |
| 驱动说明 | 可配备直流调速板微调速度 | | 电机后的微型驱动器为选配，分为a型（自带调速器）和b型（外接调速器） | 无需驱动，通电即可运行 |
| 可选电压 | 12v、24v | | 6 ~ 36v | 220v50hz(可选110v60hz) |
| 产品重量 | 0.6kg | 0.6kg | 0.8kg | 0.6kg |

204k泵头流量参数表ml/min（介质：清水）

| 电机种类 | 直流行星电机 | 直流电机 | | | 步进电机 | 同步电机 | |
|-----------------|----------|------|-----|-----|-------|------|------|
| 电机转速 | 150--300 | 50 | 120 | 160 | 0-300 | 5 | 1300 |
| 16# (3.2 × 1.6) | 109--220 | 30 | 97 | 130 | 0-220 | 3.75 | 720 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|---|----|-----|--|-------|------|-----|
| | | 8 | .5 | | | | | .2 |
| | | | | | | | | 5 |
| 25# (4.8 × 1.6) | 210--425 | | | 245 | | 0-425 | 6.75 | |
| | | 6 | 18 | | | | | 1 4 |
| | | 8 | 0 | | | | | 3 0 |
| | | | | | | | | . . |
| | | | | | | | | 5 5 |
| 17# (6.4 × 1.6) | 325--650 | | | 335 | | 0-650 | 10.5 | |
| | | 1 | 25 | | | | | 2 6 |
| | | 1 | 0 | | | | | 1 3 |
| | | 0 | | | | | | |
| 外形尺寸 | | | | | | | | |