

KVP642韩国ARK电磁阀KVP542

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | KVP642韩国ARK电磁阀KVP542 |
| 公司名称 | 苏州雷仕缘机电有限公司 |
| 价格 | 321.00/个 |
| 规格参数 | 材质:铸铁 链接:螺纹 物流:德邦 |
| 公司地址 | 苏州市相城区望亭镇四旺村问渡路40号 |
| 联系电话 | 0512-69577267 18912787678 |

产品详情

KVP642韩国ARK电磁阀KVP542

韩国ARK电磁阀

韩国ARK电磁阀KVP542 KVP642 3V100 3V200 3V300

韩国ARK机械阀KVFM350-02-40 KVFM350-03-40

韩国ARK手动阀KLV310-S KLV310-D/ KLV420-0-S/ KLV530-S

剖面图及号

对节流阀的性能要求是：

- 流量调节范围大，流量一压差变化平滑；
- 内泄漏量小，若有外泄漏油口，外泄漏量也要小；
- 调节力矩小，动作灵敏。

力士乐为工业及工厂自动化、行走机械、以及可能源等领域的客户传动、控制与移动的个性决方案。目前,作为50万客户的共同选择,

力士乐正不断为客户着的电控、液压、气动以及机电一体化元件和。在80个中,力士乐成为当地客户的伙伴,帮助他们生产的机械设备,

从而致力于自然资源的合理利用。

1. 产品可任意安装，优先考虑水平位置。
2. 液压所用介质过滤，过滤精度要少 $20\mu\text{m}$ 。
3. 固定螺钉请按样本中所列参数选用。
4. 与阀连接的表面，粗糙度要求 $Ra0.8$ ，平面度要求 $0.01/100\text{mm}$

工作原理：。。

当两个电磁阀线圈通电时，平衡孔回路关闭，泄流孔回路打开，活塞上腔泄压，活塞上行，阀门打开。

反之，活塞下行，阀门关闭。在阀门开启和关闭过程中，可将流量（流速）信号及阀塞位置信号传送给计算机，

经过计算机处理后发出相应的指令，控制两个电磁导阀的通、断电状态，使活塞的上下腔的液压差产生变化，

从而将活塞控制在所需的开启上，实现对管道介质流量的控制。

韩国ARK电磁阀KVF3130 KVF3230 KVF3330 KVF3430 KVF3530

韩国ARK机械阀KVM430 KVM230 KVZM550 KVFM350

韩国ARK电磁阀KVZ3120 /KVZ3220/ KVZ3320/ KVZ3420/ KVZ3520

韩国ARK电磁阀KSV210 KVT307 KVZ300 KVZ500 KVP342

韩国ARK气控阀KVPA542 KVPA642 3A100 3A200 3A300

韩国ARK手动阀KLV640-D KLV550-S KLV660-D KLV430-S

KVP642韩国ARK电磁阀KVP542