

# 油研YUKEN配件电磁阀913A0146H01/954A0054H07现货销售

产品名称	油研YUKEN配件电磁阀913A0146H01/954A0054H07现货销售
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:油研YUKEN 型号:951A0114H02 产地:日本
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

## 产品详情

YUKEN约克油研加载阀951A0113H02电磁阀

1,进口原装 日本油研YUKEN 配件电磁阀 951A0113H02 电磁换向阀

951A0113H02 1800

951A0114H02

913A0146H01

954A0054H05

913A0146H04

954A0054H07

冷冻设备维修专用阀 日本/台湾YUKEN约克油研电磁阀

951A0113H02 使用说明:

分步直动式电磁阀原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。特点：在零压差或真空、高压时亦能可\*动作，但功率较大，必须水平安装。

为了降低生产成本，近年来，有人镀铬时省去了镀铜、镀镍不足，直接在基体材料上镀铬。用这种简化工艺镀出的铬层，虽然从外光上看不出什么，但镀层的使用性能降低，主要表现为镀层的耐腐蚀

能力下降、结合力不高，一旦出现表面破坏，可性差（常常是把破损部位修好了，在破损部位周边的铬层再次出现脱落。对于局部破损（压坑、划伤）的镀铬件，近年来有人采用JLT-5188K系列冷焊

机，金属缺陷修补机先填坑（如补焊、钎焊、冷焊等），后电刷镀铬的办法。

先导式电磁阀原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，流体压力推动关闭件向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力

旁通孔迅速腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。特点：流体压力范围上限较高，可任意安装（需定制）但必须满足流体压差条件。

使用说明书还会对机器的原理与结构有详细描述，有一定机电基础知识的人员仔细阅读，完全可以对常见做出正确判断和处理。使用说明书一般都会对操作维护人员做出许多安全提示。有些外资品牌

还会在说明书中罗列若干免责声明，为避免发生故障时供需双方陷入法律纠纷，用户必须仔细阅读免责声明，对于其中小字印刷的条款，要特别加以。应该在购机前就有关厂商机器的使用说明书，并

仔细阅读使用说明书，必要时在购货合同中规定机器使用说明书为合同附件。

电磁阀从阀结构和材料上的不同与原理上的区别，分为六个分支小类：直动膜片结构、分步直动膜片结构、先导膜片结构、直动活塞结构、分步直动活塞结构、先导活塞结构。电磁阀按照功能分类：水用电磁阀、蒸汽电磁阀、制冷电磁阀、低温电磁阀、燃气电磁阀、消防电磁阀、氨用电磁阀、气体电磁阀、液体电磁阀、微型电磁阀、脉冲电磁阀、液压电磁阀、常开电磁阀、油用电磁阀、直流电磁阀、高压电磁阀、电磁阀等。

直动式电磁阀原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径

一般不超过25mm。

OLP曲线图有两种表示型式。如下图，分三个区域或两个区域。如图所示的OLP曲线，当电流为 $I_1$ 时只要压缩机温度小于 $t_1$ 压缩机的OLP是不会动作的。或者，当压缩机温度是 $t_1$ 时，压缩机的电流小

于 $I_1$ 时，OLP不会动作。小制冷工况下。蒸发器温度不能低于 ，到 以下时，蒸发器上附着的除湿水份会开始冻结，不能制冷，当冰成块掉下来的时候会打坏风轮。空调器的防冻结功能，当检测到

蒸发器的温度 $T_2$ 连续一段时间低于某温度值时，压缩机停止工作，等到 $T_2$ 上升到某温度时才开始工作。