

PSC-48-P日本Nabco气控阀PSC-46-P纳博克 苏州直销

产品名称	PSC-48-P日本Nabco气控阀PSC-46-P纳博克 苏州直销
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵

气动控制阀和液压阀的比较

(一) 使用的能源不同

气动元件和装置可采用空压站集中供气的方法，根据使用要求和控制点的不同来调节各自减压阀的工作压力。液压阀都设有回油管路，便于油箱收集用过的液压油。气动控制阀可以通过排气口直接把压缩空气向大气排放。

(二) 对泄漏的要求不同

液压阀对向外的泄漏要求严格，而对元件内部的少量泄漏却是允许的。对气动控制阀来说，除间隙密封的阀外，原则上不允许内部泄漏。气动阀的内部泄漏有导致事故的危险。

对气动管道来说，允许有少许泄漏；而液压管道的泄漏将造成系统压力下降和对环境的污染。

(三) 对润滑的要求不同

液压系统的工作介质为液压油，液压阀不存在对润滑的要求；气动系统的工作介质为空气，空气无润滑性，因此许多气动阀需要油雾润滑。阀的零件应选择不易受水腐蚀的材料，或者采取必要的防锈措施。

(四) 压力范围不同

气动阀的工作压力范围比液压阀低。气动阀的工作压力通常为10bar以内，少数可达到40bar以内。但液压阀的工作压力都很高(通常在50Mpa以内)。若气动阀在超过高容许压力下使用，往往会发生严重事故。

(五) 使用特点不同

一般气动阀比液压阀结构紧凑、重量轻，易于集成安装，阀的工作频率高、使用寿命长。气动阀正向低功率、小型化方向发展，已出现功率只有0.5W的低功率电磁阀。可与微机和PLC可编程控制器直接连接，也可与电子器件一起安装在印刷线路板上，通过标准板接通气电回路，省却了大量配线，适用于气动工业机械手、复杂的生产制造装配线等场合。