

台湾JANUS登胜电磁阀D5-02-2B3A-A2 D5-02-2B9B-A2

产品名称	台湾JANUS登胜电磁阀D5-02-2B3A-A2 D5-02-2B9B-A2
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

台湾登胜JANUS电磁阀

D4-04-3C2,D4-04-2B2,D4-06-3C2,D4-06-2B2,D4-10-3C2,D4-10-2B2

D5-04-3C2,D5-04-2B2,D5-06-3C2,D5-06-2B2,D5-10-3C2,D5-10-2B2

D4-04-3C3,D4-04-2B3,D4-06-3C3,D4-06-2B3,D4-10-3C3,D4-10-2B3

D5-04-3C3,D5-04-2B3,D5-06-3C3,D5-06-2B3,D5-10-3C3,D5-10-2B3

D4-04-3C4,D4-04-2B8,D4-06-3C4,D4-06-2B8,D4-10-3C4,D4-10-2B8

D5-04-3C4,D5-04-2B8,D5-06-3C4,D5-06-2B8,D5-10-3C4,D5-10-2B8

台湾登胜JANUS总代理

D4-04-3C-AC,D4-04-2B-AC,D4-06-3C-AC,D4-06-2B-AC,D4-10-3C-AC,

D4-10-2B-AC, D4-04-3C-DC,D4-04-2B-DC,D4-06-3C-DC,D4-06-2B-DC,

D4-10-3C-DC,D4-10-2B-DC, D5-04-3C-AC,D5-04-2B-AC,D5-06-3C-AC,

D5-06-2B-AC,D5-10-3C-AC,D5-10-2B-AC, D5-04-3C-DC,D5-04-2B-DC,

D5-06-3C-DC,D5-06-2B-DC,D5-10-3C-DC,D5-10-2B-DC

D4-04-3C2,D4-04-2B2,D4-06-3C2,D4-06-2B2,D4-10-3C2,D4-10-2B2.

D5-04-3C2,D5-04-2B2,D5-06-3C2,D5-06-2B2,D5-10-3C2,D5-10-2B2.

D4-04-3C3,D4-04-2B3,D4-06-3C3,D4-06-2B3,D4-10-3C3,D4-10-2B3.

D5-04-3C3,D5-04-2B3,D5-06-3C3,D5-06-2B3,D5-10-3C3,D5-10-2B3.

D4-04-3C4,D4-04-2B8,D4-06-3C4,D4-06-2B8,D4-10-3C4,D4-10-2B8.

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

现有单向阀具有如下缺点：

参与制热时必须采用辅助毛细管节流，增加耗材和成本；

必须焊接辅助毛细管和端口、第二端口之间的两个焊点，增加了工序，其工艺繁琐；

仅仅起到了单向导通的作用，缺乏既可单向导通又能自身进行辅助节流的作用。

单向节流阀主要包括阀体、阀座和锥柱形阀芯。其特征如下：

阀体设有节流端口和导通端口；阀座安装在阀体内部，具有阀座腔体，阀座与阀体之间采用缩颈密封连接，阀座的腰部设有复数个通孔；阀芯安装在阀座腔体内，用于沿着阀座腔体来回滑动以堵塞或者远离通孔，具有阀芯头和贯穿阀芯的节流孔。在阀座端部设有节流开口，阀体和阀座之间具有流道，当制冷剂参与制冷由导通端口输入时，阀芯被推离通孔，制冷剂从阀座腔体中经由通孔流出，通过流道后，从节流端口输出；当制冷剂参与制热由节流端口输入时，从节流开口进入阀座腔体，阀芯堵塞通孔，制冷剂经由节流孔进行辅助节流，并从导通端口输出。单向节流阀的主要特点是制冷单向导通，制热进行辅助节流。