

爱尔泰克MSO-18-310-HN德国AIRTEC电磁阀MSO-18-310/N-HN

产品名称	爱尔泰克MSO-18-310-HN德国AIRTEC电磁阀MSO-18-310/N-HN
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

苏州鹏和液压有限公司彻彻底底多多多多多多多多多多多多多多多多付付付付付付付付付付付付

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-25-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-28-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-310-Q

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-25-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-28-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-310

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-310-Q

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-510

AIRTEC爱尔泰克机械阀ER-18-510-Q

爱尔泰克电磁阀EL-25-310

爱尔泰克电磁阀EL-18-310

爱尔泰克电磁阀EL-18-310-Q

爱尔泰克电磁阀EL-18-510

爱尔泰克电磁阀EL-18-510-Q

AIRTEC手动阀HF-18-310

AIRTEC手动阀HF-18-310-Q

AIRTEC手动阀HF-14-310

AIRTEC手动阀HF-14-310-Q

AIRTEC手动阀HF-18-510

AIRTEC手动阀HF-18-510-Q

AIRTEC手动阀HF-14-510

AIRTEC手动阀HF-14-510-Q

AIRTEC手动阀HF-18-530

AIRTEC手动阀HF-18-530-Q

AIRTEC手动阀HF-14-530

AIRTEC手动阀HF-14-530-Q

AIRTEC手动阀HF-18-533

AIRTEC手动阀HF-18-533-Q

AIRTEC手动阀HF-14-533

AIRTEC手动阀HF-14-533-Q

ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

ROSS双联阀J3573A8871

ROSS双联阀D2756A8011

ROSS双联阀C5213K5017

ROSS双联阀C5022K5005

ROSS双联阀2773B7930

ROSS双联阀W7076C6331

ROSS双联阀W6077B3401

ROSS双联阀J3573A8710

ROSS双联阀D2773B9061

ROSS气动阀DM2DDA88A21

ROSS气动阀D2773B9001

ROSS气动阀C5112B5009

ROSS气动阀C5112B6009

ROSS气动阀W7476A6331

ROSS气动阀W7476A3332

ROSS气动阀D7077D4379

ROSS气动阀C5213C3018

ROSS气动阀2176B3001

ROSS气动阀D3573A7164

ROSS气动阀J2773B5001

ROSS气动阀W6476B4401

ROSS气动阀C5F11K5220

ROSS气动阀D2772B8011

ROSS电磁阀D3573A8168

ROSS电磁阀RESK5235.1

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011

ROSS电磁阀W6476B2401

ROSS电磁阀D2773B8001

ROSS双联阀D5500B9001

ROSS双联阀W7076C6332

ROSS双联阀D1523C7012

ROSS双联阀D3573B8630

ROSS双联阀D3573A7161

ROSS双联阀W7476C4333

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215

作用

防爆电磁阀其线圈外壳不但具有承受气体爆炸压力的隔爆作用，而且对气体爆炸能量传递具有阻滞作用，安全性能更高。是特别设计适用于传输介质或专用于爆炸性危险场所的特殊电磁阀系列产品，不同的环境和流体应选择不同防爆等级的电磁阀。

简介

电磁阀是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器；并不限于液压，气动。

电磁阀用于控制液压流动方向，工厂的机械装置一般都由液压缸控制，所以就会用到电磁阀。

工作原理

电磁阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。