

销售德国爱尔泰克AIRTEC气动阀MI-03-533-HN机械阀ER-18-510-Q

产品名称	销售德国爱尔泰克AIRTEC气动阀MI-03-533-HN机械阀ER-18-510-Q
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

销售德国爱尔泰克AIRTEC气动阀MI-03-533-HN机械阀ER-18-510-Q

销售德国爱尔泰克AIRTEC气动阀MI-03-533-HN机械阀ER-18-510-Q

销售德国爱尔泰克AIRTEC气动阀MI-03-533-HN机械阀ER-18-510-Q

德国AIRTEC阀、AIRTEC电磁阀、AIRTEC阀岛、AIRTEC气源处理器、AIRTEC标准阀、AIRTEC机控阀、AIRTEC手控阀、AIRTEC逻辑阀、AIRTEC气控阀、AIRTEC无杆缸。

AIRTEC：德国AIRTEC阀、AIRTEC阀、AIRTEC电磁阀、AIRTEC阀岛、AIRTEC气源处理器、AIRTEC标准阀、AIRTEC机控阀、AIRTEC手控阀、AIRTEC逻辑阀、AIRTEC气控阀、AIRTEC无杆缸。

AIRTEC电磁阀MN-06-310-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-311-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-510-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-511-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-520-HN

AIRTEC电磁阀MN-06-530-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN-142

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-310-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-311-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-510-HN-142

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-510-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-511-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-520-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-530-HN

AIRTEC二位五通先导电磁阀KN-05-533-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-510-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-511-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-520-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-530-HN

AIRTEC气动节流阀MI-01-533-HN

AIRTEC节流阀MI-02-510-HN-112

AIRTEC节流阀MI-02-510-HN

AIRTEC节流阀MI-02-511-HN

AIRTEC节流阀MI-02-520-HN

AIRTEC节流阀MI-02-530-HN

AIRTEC节流阀MI-02-533-HN

AIRTEC节流阀MI-02-533-HN.

德国AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MI-03-510-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-511-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-520-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-530-HN

德国AIRTEC电磁阀MI-03-533-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-20-310/N-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MS-20-310-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310/n-HN-112

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310/n-HN

德国AIRTEC电磁阀MS-18-310-HN

德国AIRTEC气动阀MSO-18-310/n-HN

德国AIRTEC气动阀MSO-18-310-HN

1、电磁阀从原理上分为三大类：

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。

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、高压时亦能可靠动作，但功率较大，要求必须水平安装。