

供应AIRTEC爱尔泰克手动阀HF-18-310 HF-14-310 HF-18-533-Q

产品名称	供应AIRTEC爱尔泰克手动阀HF-18-310 HF-14-310 HF-18-533-Q
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

手动阀门是管路流体输送系统中控制部件，它是用来改变通路断面和介质流动方向，具有导流、截止、调节、节流、止回、分流或溢流卸压等功能。用于流体控制的阀门，阀门的公称通径从极微小的仪表阀大至通径达10m的工业管路用阀。阀门可以在压力、温度或其它形式传感信号的作用下，按预定要求动作，或者不依赖传感信号而进行简单的开启或关闭，阀门依靠驱动或自动机构使启闭件作升降、滑移、旋摆或回转运动，从而改变其流道面积的大小以实现其控制功能。

德国AIRTEC气动阀M-20-510-HN-112

德国AIRTEC气动阀M-20-510-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-520-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-530-HN

德国AIRTEC气动阀M-20-533-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-511-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-520-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-530-HN

德国AIRTEC气动阀MI-03-533-HN

德国AIRTEC气动阀MN-06-310-HN

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E-18-510

AIRTEC爱尔泰克机械阀E-18-510-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

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-320

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-320-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-320

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-320-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-520

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-520-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-520

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-520-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-530

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-530-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-533

AIRTEC二位三通手动阀HR-18-533-Q

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-533

AIRTEC二位三通手动阀HR-14-533-Q

AIRTEC电磁阀M-07-510-HN

AIRTEC电磁阀MC07-510-HN

AIRTEC电磁阀MC-07-510-HN

单向阀

HYDAC贺德克	RV08A-01-C-N-05
HYDAC贺德克	RV08A-51-C-N145
HYDAC贺德克	RV10A-01-C-N-15
HYDAC贺德克	RV10120-01.X
HYDAC贺德克	RV10120-01X-05
HYDAC贺德克	RV10120-01X-0.5

单向阀

HYDAC贺德克	RVP-10-01X
HYDAC贺德克	RVP-16-01X
HYDAC贺德克	RVP-20-01X

管路爆破阀防爆阀

HYDAC贺德克	RBE-R1/2-X-75
HYDAC贺德克	RBE-R1/2-X-150
HYDAC贺德克	RBE-R3/4-X-150
HYDAC贺德克	RBE-R3/4-X-50
HYDAC贺德克	RBE-R1/2-X-12

控制阀+安全阀 (1486)

HYDAC贺德克	SAF10M12N210-510
HYDAC贺德克	SAF20M12N210A-S13
HYDAC贺德克	SAF10E12Y1N100A+S13
HYDAC贺德克	SAF10E12Y1T210A-S13
HYDAC贺德克	SAF20E12Y1N100A+S13
HYDAC贺德克	SAF20E12Y1N220A+S13

阀门的控制可采用多种传动方式，如手动、电动、液动、气动、蜗轮、电磁动、电磁--液动、电--液动

、气--液动、正齿轮、伞齿轮驱动等，可用于控制水、蒸汽、油品、气体、泥浆、各种腐蚀性介质、液态金属和放射性流体等各种类型流体的流动，阀门的工作压力可从0.0013MPa到1000MPa的超高压，工作温度从-269 的超低温到1430 的高温。