

直销德国AIRTEC气动阀MSO-18-310/n-HN爱尔泰克MSO-18-310-HN

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 直销德国AIRTEC气动阀MSO-18-310/n-HN爱尔泰克MSO-18-310-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

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

日本LUBE电动油泵EGM-10S-4-2C

日本LUBE电动油泵EGM-10S-4-4C

日本LUBE电动油泵EGM-10S-4-7C

日本LUBE润滑油泵EGM-10S-4-3P

日本LUBE润滑油泵AMZ-III-1

日本LUBE润滑油泵AMZ-III-1-3

日本LUBE润滑油泵AMZ-III-2

日本LUBE润滑油泵AMZ-III-100SL-18LP

日本LUBE润滑油泵AMO-III DS-1-3

日本LUBE润滑油泵AMO-III DS-2-3

日本LUBE润滑油泵AMO-III DSL-1

日本LUBE润滑油泵AMO-III DSL-2

日本LUBE润滑油泵MLZ-CE-A-1

日本LUBE润滑油泵MLZ-CE-A-2L

日本LUBE润滑油泵MLZ-CE-B-2L

日本LUBE润滑油泵MLZ-CE-E-1L

日本LUBE润滑油泵MMXL- CE-1A-2

日本LUBE润滑油泵MMXL- CE-1D-1L

日本LUBE润滑油泵MMXL- CE-2A-2L

日本LUBE润滑油泵MMXL- CE-2C-1L

目前国内的电磁阀厂家整体创新能力不是特别高，导致整个电磁阀行业发展缓慢，许多电磁阀厂家引进的先进技术后很少创新。当海外客户参观中国重工业项目的时候，比如电力、石化等，发现很多项目的电磁阀产品只是在西方的设计原型基础上做了改变。现在的我国电磁阀行业设计水平并不高，国内骨干厂家虽有一定的研发条件，而多数电磁阀厂家的研发中心受人员、设施的限制，缺乏足够资金的投入，研发与技术服务能力较为封闭。

电磁阀

国内电磁阀设计水平与发达国家相比，差距较大，尽管国内电磁阀制造厂家拥有现代化的设备，可以实现自动操作，甚至令西方的一些厂家都相形见绌。但是有些电磁阀厂家的铸造设备比较差，在铸造钢、铁、铝、铜、复合材料等的电磁阀产品，铸造工艺手段落后，造成严重的资源浪费。