

BV 311 202 BL 311 202德国JOYNER机械阀 苏州供应

产品名称	BV 311 202 BL 311 202德国JOYNER机械阀 苏州供应
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JOYNER气动阀P310 121

德国JOYNER气动阀P310 181

德国JOYNER气动阀P311 101

德国JOYNER气动阀P311 121

德国JOYNER气动阀P311 181

德国JOYNER气动阀P320 501

德国JOYNER气动阀P322 504

德国JOYNER气动阀P320 701

德国JOYNER气动阀P322 701

德国JOYNER气动阀P320 801

德国JOYNER气动阀P320 101

德国JOYNER气动阀P320 121

德国JOYNER气动阀P320 181

德国JOYNER气动阀P320 302

德国JOYNER气动阀P320 502

德国JOYNER气动阀P322 302

德国JOYNER气动阀P322 502

德国JOYNER气动阀P510 501

德国JOYNER气动阀P510 701

德国JOYNER气动阀P510 801

德国JOYNER气动阀P511 501

德国JOYNER气动阀P511 701

德国JOYNER气动阀P511 801

德国JOYNER气动阀P510 101

德国JOYNER气动阀P510 121

德国JOYNER气动阀P510 181

德国JOYNER气动阀P511 101

德国JOYNER气动阀P511 121

德国JOYNER气动阀P511 181

德国JOYNER气动阀P510 302

德国JOYNER气动阀P511 302

德国JOYNER气动阀P510 502

德国JOYNER气动阀P511 502

德国JOYNER气动阀P520 302

德国JOYNER气动阀P520 502

德国JOYNER节流阀ED-001/20

德国JOYNER节流阀ED-01/20

德国JOYNER节流阀ED-1/20

德国JOYNER节流阀ED-3/8

德国JOYNER节流阀ED-10/20

德国JOYNER节流阀EDR-001/20

德国JOYNER节流阀EDR-01/20

德国JOYNER节流阀EDR-1/20

德国JOYNER节流阀ED-1/6

德国JOYNER节流阀EDR-1/6

德国JOYNER节流阀D 501

德国JOYNER节流阀D 801

德国JOYNER节流阀D 101

德国JOYNER节流阀DR 501

德国JOYNER节流阀DR 801

德国JOYNER节流阀DR 101

德国JOYNER节流阀EDR-3/8

德国JOYNER节流阀EDR-10/20

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵

阀门控制器

阀门控制器又称阀门控制箱是与电动装置配套使用的产品.用以控制电动阀门的开启和关闭,可以实现在控制室内远距离对电动阀门的控制.该控制器与电动阀门配套后广泛地应用于使用管道阀门的给排水、供热、电站、化工、食品、纺织、造纸、制药、船舶、钢铁和煤炭等工业部门。

特点：

1控制电路采用直流稳压电源,控制可靠、开度指示准确且操作安全

2.机壳采用标准的仪表机箱,体积小重量轻,便于安装在控制屏上.电动阀门出力矩时有蜂鸣器报警,便于及时排除故障.技术数据工作电压:380V, 660V,220V,50Hz,三相四线制.工作环境:环境温度:-20 ~ +40
相对湿度：不大于80%（20±5 时）周围不含有强腐蚀性介质。