

# 库存销售德国JOYNER机械阀BL 511 301 BR 511 201

产品名称	库存销售德国JOYNER机械阀BL 511 301 BR 511 201
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

空间好好的白色的环境按时发不当回事购房款很符合安保费的查

德国JOYNER手动阀BA 311 201

德国JOYNER手动阀BA 311 202

德国JOYNER手动阀BA 311 203

德国JOYNER手动阀BA 311 243

德国JOYNER手动阀BA 311 301

德国JOYNER手动阀BA 511 201

德国JOYNER手动阀BA 511 202

德国JOYNER手动阀BA 511 301

德国JOYNER手动阀BA 430 301

德国JOYNER手动阀BA 730 301

德国JOYNER手动阀BAE311 301

德国JOYNER手动阀BH 311 401

德国JOYNER手动阀BH 320 401

德国JOYNER手动阀BH 311 701

德国JOYNER手动阀BH 320 701

德国JOYNER手动阀BH 511 401

德国JOYNER手动阀BH 520 401

德国JOYNER手动阀BH 511 701

德国JOYNER手动阀BH 520 701

德国JOYNER手动阀BHP320 442

德国JOYNER手动阀BHP320 462

德国JOYNER手动阀BHP520 442

德国JOYNER手动阀BHP520 462

德国JOYNER气动阀P310 302

德国JOYNER气动阀P311 302

德国JOYNER气动阀P310 502

德国JOYNER气动阀P311 502

德国JOYNER气动阀P310 501

德国JOYNER气动阀P310 701

德国JOYNER气动阀P310 801

德国JOYNER气动阀P311 501

德国JOYNER气动阀P311 701

德国JOYNER气动阀P311 801

德国JOYNER气动阀P310 101

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

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-IIIDSL-1

日本LUBE润滑油泵AMO-IIIDSL-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

锥形阀水库工程项目中重要的流量型调节阀，它也具备着一定的流量特性，流量特性也分为三种：线性特性，等百分比特性及抛物线特性，那么关于这三种流量特性你知道多少呢？

### 1.线性特性（线性）

线性特性的相对行程和相对流量成直线关系。单位行程的变化所引起的流量变化是不变的。流量大时，流量相对值变化小，流量小时，则流量相对值变化大。

锥形阀

### 2.等百分比特性（对数）

等百分比特性的相对行程和相对流量不成直线关系，在行程的每一点上单位行程变化所引起的流量的变化与此点的流量成正比，流量变化的百分比是相等的。所以它的优点是流量小时，流量变化小，流量大时，则流量变化大，也就是在不同开度上，具有相同的调节精度。

### 3.抛物线特性

流量按行程的二方成比例变化，大体具有线性和等百分比特性的中间特性。