

销售德国JOYNER手动阀BA 311 201气动阀P310 302 P311 302德国JOYNER

产品名称	销售德国JOYNER手动阀BA 311 201气动阀P310 302 P311 302德国JOYNER
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

止逆阀是用来防止流体反向流动的阀。它的工作原理是：借助于流体产生反向流动，而作用于阀片上的背压,使止逆阀自动关闭。为此当阀片上所承受的背压不足时，往往会产生泄漏。其形状有旋启式、升降式和球式三种。

旋塞

它是由柱塞和阀体所构成，特点是 手柄转动90",能进行全闭或全开。 流路为一条直线，很乎滑。

它的缺点是 因密封面大，故密闭性能差； 手柄操作沉重，因此为了消除此缺点，常在密封面上遍涂润滑油，强制润滑。

旋塞操作方便，用于水、空气、气体等的常温、常压管道。

球阀

阀芯为球体，故而称为球阀。

一般球芯均为金属，但阀座多数为非金属（如聚四氟乙烯）。操作也和旋塞一样，手柄只能转动90°，但和旋塞相比，球阀的密封面积小，操作扭矩也小。

因为阀芯是球形，故流体阻力很小，又因流路上开有孔穴所以能在2个以上的方向改变流路，广泛用于液体卸料设备和一般化工装置。

阀芯和阀盖也有全用金属制的，使用于比较离的温度和高压管道中。

德国JOYNER电磁阀MNK 511 701

德国JOYNER电磁阀MNH 510 701 NPT

德国JOYNER电磁阀MNH 310 101

德国JOYNER电磁阀MNH 311 101

德国JOYNER电磁阀MNH 310 121

德国JOYNER电磁阀MNH 311 121

德国JOYNER电磁阀MNH 310 701

德国JOYNER电磁阀MNOH310 701

德国JOYNER电磁阀MNH 310 711

德国JOYNER电磁阀MNH 311 701

德国JOYNER电磁阀MNK 310 701

德国JOYNER电磁阀MNK 311 701

德国JOYNER机械阀BR 511 501

德国JOYNER机械阀BR 511 701

德国JOYNER机械阀BV 511 301

德国JOYNER机械阀BR 511 301

德国JOYNER机械阀BL 511 301

德国JOYNER机械阀BV 511 201

德国JOYNER机械阀BR 511 201

德国JOYNER机械阀BL 511 201

德国JOYNER机械阀BR 311 501

德国JOYNER机械阀BR 311 701

德国JOYNER机械阀BG 311 401

德国JOYNER机械阀BG 311 701

德国JOYNER机械阀BZ 311 401

德国JOYNER机械阀BV 311 301

德国JOYNER机械阀BR 311 301

德国JOYNER机械阀BL 311 301

德国JOYNER机械阀BV 311 243

德国JOYNER机械阀BR 311 243

德国JOYNER机械阀BL 311 243

德国JOYNER机械阀BV 311 202

德国JOYNER机械阀BR 311 202

德国JOYNER机械阀BL 311 202

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

由阀体和以阀杆为轴的圆盘状阀芯组成，由阀芯的旋转来进行开闭。特点是，构造简单、密封面间距小、容易操作、流量调节特性良好。

一般而言，全闭时难以全部关封流体，通常用于大直径，低压气体。