

Q614F-16P GT型气动304不锈钢三通丝扣球阀(T/L型)DN15 25 32 40

产品名称	Q614F-16P GT型气动304不锈钢三通丝扣球阀(T/L型)DN15 25 32 40
公司名称	江苏华工自控阀门有限公司
价格	.00/面议
规格参数	HGZK:三通丝扣球阀 Q614F:气动 T/L球阀:304不锈钢
公司地址	镇江市新区经七路16号
联系电话	19802590036

产品详情

Q614F/Q615F-16气动三通螺纹不锈钢型TL球阀：

1. 流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。
2. 结构简单、体积小、重量轻。
3. 紧密可靠，目前球阀的密封面材料广泛使用塑料、密封性好，在真空系统中也已广泛使用。
4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。
5. 维护方便，气动球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。
7. 适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。

气动球阀已广泛应用于石油、化工、发电、造纸、原子能、航空、火箭等各部门，以及人们日常生活中。

Q614F/Q615F-16气动三通螺纹不锈钢型TL球阀主要由气动执行器和三通球阀装配而成。气动内螺纹三通球阀的结构形式上可分为（Q614F为L型 Q615F为T型），T形三通球阀能使三条正交的管道相互联通或者切断第三条通道，起分流、合流功能。L形三通球阀可以连接相互正交的两条管道，不能同时使第三条管道相互连通，只起分配的功能。利用压缩空气为动力接受信号工业信号推动阀杆带动球心旋转旋转90°；来完成球阀的开关和换向。广泛应用于化工、石油、轻纺、电力、食品制药、制冷、造纸行业的系统控制。