

Q611F气动KHB高压球阀

产品名称	Q611F气动KHB高压球阀
公司名称	上海杰一阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区纪鹤路2号第1幢D127室
联系电话	021-51602595 13917361839

产品详情

【产品名称：[气动KHB高压球阀](#)】

【产品型号：Q611F】

Q611F[气动KHB高压球阀](#)产品简介：

气动KHB高压球阀是双(单)作用气动活塞式执行器与高压球阀组成，是一种自动控制和遥控的新型阀门。广泛的用于加气站、装罐车等高压管道，其连接形式分内螺纹(G/NPT)、焊接、卡套等。气动活塞式执行器采用低摩擦材料，缸体内外表面经硬质阳极氧化防腐处理，大大提高了气缸的使用寿命。

Q611F[气动KHB高压球阀](#)工作原理：

采用智能控制与定位，与电气阀门定位器配套，输入4-20mA DC信号及0.4~0.7MPa气源即可控制运转，实现对压力、流量、温度、液位等参数的调节。它是以压缩空气为动力，阀杆带动阀芯在阀体内转动90度;可以实现全开、全闭的动作。该产品按其密封性能分为金属密封与软密封。具有结构紧凑、体积小、运行可靠、密封性好、维修容易、安装方便、适应性强等优点。特别适合于介质是粘稠、含颗粒、纤维性质的场合。可广泛应用于石油、化工、教学设备、轻工、高压设备、制药、造纸等工业自动控制系统中，作远距离集中控制或就地控制。气体高压球阀是双（单）作用气动活塞式执行器与进口BKH高压球阀组成，是一种自动控制和遥控的新型阀门。广泛的用于加气站、装罐车等高压管道，其连接形式分内螺纹(G/NPT)、焊接、卡套等。气动活塞式执行器采用低摩擦材料，缸体内外表面经硬质阳极氧化防腐处理，大大提高了气缸的使用寿命。

Q611F[气动KHB高压球阀](#)产品特点：

[气动KHB高压球阀](#)由气动执行机构和高压球阀组成。

可选配智能定位器，限位开关，空气过滤减压阀，电磁阀。

气动执行器采用铝合金挤出工艺制作，表面采用硬化处理，外观美观，有利于安装，运输。

采用精密压铸工艺制作的铝合金活塞，保证了双活塞精确的对称，并配合高质量的O型环和导向阀，可的供很高的扭矩输入与气压比，双导轨和活塞设计保证了输出扭矩的恒定。

活塞导向带采用大接触面积，自润滑设计高强度材料保证了低摩擦，正常使用寿命可达100万次！

操作力矩小，流通能力大、压力损失小、使用寿命长、表面镀铬、外形美观、结构简单，维修更换方便。

连接形式及连接尺寸符合国际标准（ISO）和国标GB、日标JIS等，是理想的液压管路集成系统的配套产品。

气动高压球阀主要用于液压管路中控制油液的流通和截止。广泛用于食品、医药、化工、石油、电力、轻纺等行业的自动调节与远程控制系统中。