

# 气动调节O型球阀

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 气动调节O型球阀                      |
| 公司名称 | 富林克泵阀制造（上海）有限公司               |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金汇镇金星村452号1幢1488室（注册地址） |
| 联系电话 | 13817459227                   |

## 产品详情

**气动调节O型球阀概述** 富林克TQ641F气动调节O型球阀是一种转角为90°的旋转类球阀，气动调节球阀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。气动调节球阀是以压缩空气为动力，阀杆带动阀芯在阀体内转动90°可以实现全开—全闭的动作。气动调节球阀按其密封性能分为金属密封与软密封。特点：气动调节O型球阀具有连线简单，结构紧凑、尺寸小、重量轻、阻力小、动作稳定可靠等优点。应用领域：特别适用于介质是粘稠、含颗粒、纤维性质的场合，目前该气动调节球阀广泛用于石油、化工、冶金、轻工、造纸、电站、制冷等工作领域。

### 气动调节球阀零部件材料

零件名称

材料名称

阀体

WCB

304(CF8)

316(CF8M)

316L(CF3M)

球体

2Cr13+ 氮化处理

304

316

316L

阀杆

2Cr13

密封圈

聚四氟乙烯 (PTFE)、增强聚四氟乙烯 (PPL)、对位聚苯、柔性石墨

适用介质

水、气体、蒸汽、油品等

硝酸等腐蚀性介质

醋酸等腐蚀介质

尿素等腐蚀性介质

气动调节球阀性能

试验标准

公称压力 ( Mpa )

压力级 ( class )

JIS(Mpa)

试验压力 (Mpa)

1.6

2.5

4.0

6.4

10.0

150

300

600

10K

20K

### 强度试验

2.4

3.8

6.0

9.6

15.0

3.1

7.8

15.3

2.4

### 密封试验

1.8

2.8

4.4

7.0

11.0

2.2

5.6

11.2

1.5

### 气密试验

0.5 ~ 0.7

