

# 气动双作用蝶阀FPR1000-13F1L DN125

产品名称	气动双作用蝶阀FPR1000-13F1L DN125
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

## 产品详情

气动双作用蝶阀FPR1000-13F1L DN125

气动双作用蝶阀FPR1000-13F1L DN125

气动双作用蝶阀FPR1000-13F1L DN125

对夹球阀，法兰闸阀的阀板安装于管道的直径方向。在阀体圆柱形通道内，圆盘形阀板绕着轴线旋转，旋转角度为 $0^{\circ}$  - $90^{\circ}$  之间，旋转到 $90^{\circ}$  时，阀门则牌全开状态。此阀一般水平安装。

对夹球阀结构简单、体积小、重量轻，只由少数几个零件组成。而且只需旋转 $90^{\circ}$  即可快速启闭，操作简单，同时该阀门具有良好的流体控制特性。

球阀处于完全开启位置时，阀板厚度是介质流经阀体的阻力，因此通过该阀门所产生的压力降很小，故具有较好的流量控制特性。塔阀有弹密封和金属的密封两种密封型式。弹性密封阀门，密封圈可以镶嵌在阀体上或附在阀板周边。

采用金属密封的阀门一般比弹性密封的阀门寿命长，但很难做到完全密封。金属密封能适应较高的工作温度，弹性密封则具有受温度限制的缺陷。

如果要求球阀作为流量控制使用，主要的是正确选择阀门的尺寸和类型。球阀的结构原理尤其适合制作大口径阀门。球阀不仅在石油、煤气、化工、水处理等一般工业上得到广泛应用，而且还应用于热电站的冷却水系统。

常用的球阀有对夹球阀和法兰球阀两种。对夹式球阀是用双头螺栓将阀门连接在两管道法兰之间，法兰

式球阀是阀门上带有法兰，用螺栓将阀门上两端法兰连接在管道法兰上。

气动双作用蝶阀FPR1000-13F1L DN125