

Q641F气动法兰球阀

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | Q641F气动法兰球阀 |
| 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：[气动法兰球阀](#)】

【产品型号：Q641F】

Q641F[气动法兰球阀](#)产品简介：

气动法兰球阀只需要用气旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。完全平等的阀体内腔为介质提供了阻力很小、直通的流道。通常认为球阀最适宜直接做开闭使用，但近来的发展已将球阀设计成使它具有节流和控制流量之用。球阀的主要特点是本身结构紧凑，易于操作和维修，适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等。球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的。

Q641F[气动法兰球阀](#)工作原理：

[气动法兰球阀](#)

是由GT型、AT型气动活塞式气缸和呈90°旋转的球阀直接组合而成。当球旋转90度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动，反之既呈现通孔，使介质通过。全通径的球体内腔为介质提供了阻力很小、直通的流道。气动执行器快速旋转90度就能使球阀瞬间关闭严密，执行器与阀体的直接连接减少了发生故障的机率。法兰连接的管路能保持良好密封性能，便于维修更换，便于管路的封闭。

Q641F[气动法兰球阀](#)产品特点：

齿轮式双活塞，输出力矩大，体积小。

气缸选用铝金材料，重量轻、外形美观。

可在顶部、底部安装手动操作机构。

齿条式连接可调节开启角度、额定流量。

执行器可选带电讯号反馈指示及各类附件以实现自动化操作。

ISO5211标准连接为产品的安装更换提供了方便。

两端调节螺钉可使标准产品在 0° 和 90° 有 $\pm 4^{\circ}$ 的可调范围。确保与阀门的同步精度。