

供应J641H气动法兰截止阀

产品名称	供应J641H气动法兰截止阀
公司名称	江苏东阀流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏无锡市北塘区民丰路198号
联系电话	0510-83123233 13812279755

产品详情

J641H气动法兰截止阀简介：气动法兰截止阀J641H-16C主要由法兰截止阀与气动执行机构、气动控制元件、信号开关、（可配手轮机构）等相关部件连接而组成，是借助压缩空气来驱动的一种自动控制设备，由气源进入气动执行器带动气缸，连接阀杆阀芯阀瓣做升降运动。气动法兰截止阀阀体（阀瓣）与阀座密封面采用锥面密封，关闭力小，耐冲刷，密封可靠。阀座可为更换式阀座，可任意组合与关闭件密封面材料的配对，以满足工况要求，延长使用寿命。气动截止阀执行机构：法兰气动铸钢截止阀气动执行器一般为气动弹簧活塞式和气动气缸活塞式两种，前者为单作用弹簧复位式，后者为双作用气关气开式。气动法兰截止阀采用自密封工作原理，介质由阀瓣上方进入阀腔，在介质压力作用下，截止阀关闭力小，而开启力大，阀杆的直径可以相应地减少流体的冲击力。同时在介质压力作用下，这种形式的阀门也较严密。气动截止阀一般为全开和全关，不建议做节流和调节使用。气动法兰截止阀原理：气动截止阀利用压缩空气推动执行器内多组组合气动活塞运动，传力给横梁和内曲线轨道的特性，带动空芯主轴作旋转运动，压缩空气气盘输至各缸，改变进出气位置以改变主轴旋转方向，根据负载截止阀所需旋转扭矩的要求，可调整气缸组合数目，带动负载截止阀工作。J641H气动法兰截止阀结构特点：

- 1、选材考究，符合国内、外相关标准，结构合理，造型美观。
- 2、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立（Stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。
- 4、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。
- 5、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。
- 6、阀体材料品种齐全，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。
- 7、倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封可靠，更换填料可在不停机情况下进行，方便快捷，不影响系统运行。