

# 带平台截止阀，气动截止阀，不锈钢法兰截止阀，J641W-16P

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 带平台截止阀，气动截止阀，不锈钢法兰截止阀，J641W-16P          |
| 公司名称 | 欧电阀门集团有限公司                               |
| 价格   | 655.00/件                                 |
| 规格参数 | 欧电牌:欧电阀门<br>J641W:J641W-16P/25P<br>浙江:温州 |
| 公司地址 | 浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号               |
| 联系电话 | 0577-86889623 13758433722                |

## 产品详情

欧电阀门生产的气动截止阀的启闭件是塞形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。阀杆的运动形式，有升降杆式(阀杆升降，手轮不升降)，也有升降旋转杆式(手轮与阀杆一起旋转升降，螺母设在阀体上)。[截止阀](#)只适用于全开和全关，不允许作调节和节流。

气动截止阀一般为全开全闭式。从流量特性

考虑，[截止阀](#)和[球阀](#)

具有启闭行程短，速度快，密封可靠，启闭静态[气动截止阀](#)

力矩小等特点。因而两类产品都得到应用。但从可靠性考虑，主流产品仍然是气动截止阀。

气动截止阀的[气缸](#)

是定型产品，依作用方式可分单作用和双作用两种。单作用产品带复位圆柱弹簧，具有失气自动复位功能，即失气时气缸活塞(或膜片

)在弹簧作用下，驱动气缸推杆恢复到气缸初始位置(行程的原始位置)。双作用气缸无复位弹簧，推杆进退须依靠变换气缸气源的进出口位置。气源从活塞上腔进时,推杆向下运动。气源从活塞下腔进时，推杆向上运动。由于不带复位弹簧，双作用气缸对比同径单作用气缸具有更大的推力，但不具备自动复位功能。显然不同的进气位置使推杆有不同的方向运动。当进气位置在推杆的背腔时，进气使推杆前进，这种方式称为正作用气缸。反之进气位置在推杆同侧时，进气使推杆后退，这种方式称反作用气缸。气动截止阀因为一般需要失气保护功能，通常选用单作用气缸。

- 1、结构简单，制造和维修比较方便。
- 2、工作行程小，启闭时间短。
- 3、密封性好，密封面间磨擦力小，寿命较长。

- 4、气动截止阀阀体的结构形式有直通式、直流式和**直角式**。  
。直通式是\*常见的结构，但其流体的阻力\*大。直流式流体阻力较小，多用于含固体颗粒或粘度大的流体。直角式阀体多采用锻造，适用于较小通经、较高压力的的截止阀。
- 5、在开闭过程中密封面的**摩擦力**比闸阀小，耐磨。
- 6、通常只有一个密封面，制造工艺好，便于维修。

#### **折叠**缺点

- 1、流体阻力大，开启和关闭时所需力较大。
- 2、不适用于带颗粒、粘度较大、易结焦的介质。
- 3、调节性能较差。
- 4、气动截止阀采用波纹管密封的设计，完全消除了普通阀门阀杆填料密封老化快易泄露的缺点，不但提高了使用能源效率，增加生产设备安全性，减少了维修费用及频繁的维修保养，还提供了清洁安全的工作环境。