

铸钢法兰截止阀DFS-J41H原理作用

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 铸钢法兰截止阀DFS-J41H原理作用 |
| 公司名称 | 军特阀门机械（上海）有限公司 |
| 价格 | 8.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:丹佛斯 型号:DFS-J41H |
| 公司地址 | 上海市青浦区北青公路9138号1幢5层C区544室 |
| 联系电话 | 021-51602062 13585916581 |

产品详情

铸钢法兰截止阀DFS-J41H原理作用：

截止阀的启闭件是塞形的阀瓣，密封上面呈平面或锥面，阀瓣沿阀座的中心线作直线运动；截止阀阀杆开启或关闭行程相对较短，并具有非常可靠的切断动作，使得它适合作为介质的切断或调节及节流使用。

截止阀属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。从自密封的阀门出现后，截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，这时在介质压力作用下，关闭阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应地减少；同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。

铸钢法兰截止阀用于石油、化工、电力、冶金、机械等装置的自动控制系统中。

铸钢法兰截止阀J41H性能特点：

阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立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；

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；

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；

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；

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。