

法兰铸钢截止阀J41H标准-铸钢截止阀工作原理特点

产品名称	法兰铸钢截止阀J41H标准-铸钢截止阀工作原理特点
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:威尔顿 型号:J41H 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

标题:J41H法兰铸钢截止阀标准-铸钢截止阀型号及结构特点

J41H法兰铸钢截止阀产品引用标准：

设计与制造：GB12235

结构长度：GB12221

压力温度等级：GB9131 JB/T74 HG20604

连接法兰：JB/T79 GB9113 HG20593-20635

试验与检验：GB13927 JB/T9092

J41H法兰铸钢截止阀产品用途：

法兰连接的截止阀适用于公称压力PN1.6 ~ 16.0Mpa，工作温度-29 ~ 550 的石油、化工、制药、化肥、

电力行业等各种工况的管道上，切断或接通介质。适用介质为：水、油品、蒸汽、酸性介质等。操作方式有：手动、齿轮传动、电动、气动等。

J41H法兰铸钢截止阀产品结构特点：

- 1.产品按国家标准GB12235，结构合理,密封可靠，性能优良、造形美观。
- 2.阀瓣、阀座的密封面采用司太立（stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨。
- 3.阀杆经调质和表面氮化处理，有良好的搞腐蚀性和抗擦伤性。
- 4.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。
- 5.阀体材料品种齐全，填料、垫片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。
- 6.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，倒密封可靠，填料更换和维修可在不停机情况下进行，方便快捷不影响系统运行。