

弗瑞特耐高温锻钢法兰截止阀J41Y-16C

产品名称	弗瑞特耐高温锻钢法兰截止阀J41Y-16C
公司名称	弗瑞特阀门科技（苏州）有限公司
价格	111.00/台
规格参数	口径:DN15-DN50 型号:J41H-16C
公司地址	苏州高新技术产业开发区青石路39号
联系电话	0512-68637661 18168737276

产品详情

弗瑞特耐高温锻钢法兰截止阀J41Y-16C

一、锻钢截止阀产品概述：

弗瑞特研制的J41Y型锻钢截止阀是一种常用的截断阀，主要用来接通或截断管路中的介质，一般不用于调节流量。截止阀适用的压力、温度范围很大，本阀适用于小口径的管道，密封面采用堆焊硬质合金，使密封面不易磨损、擦伤，密封性能好，有效延长阀门的使用寿命。启闭时阀瓣行程小，启闭时间较短，阀门高度较小。

二、锻钢截止阀产品性能：弗瑞特研制的J41Y型锻钢截止阀，阀门中腔采用自紧式密封结构，密封性能好。支管两端为焊接结构。阀瓣、阀座密封面采用钴基硬质合金堆焊而成耐磨、耐高温、抗擦伤性能好。阀杆经调质和表面氮化处理。阀盖填料函深度合理填料加缓蚀剂密封可靠。阀门具有倒密封结构保证阀门开启运行时不经阀杆外漏。适用介质：水、油品、蒸汽、天然气、煤气等介质。广泛应用于石油、化工、天然气、冶金、化纤、造纸、环保等领域。

三、锻钢截止阀产品结构特点：

- 1、阀门与管路连接采用法兰式结构。
- 2、密封面不易磨损、擦伤，密封性能好，寿命长。
- 3、结构紧凑，启闭性好、高度小、维护方便。

4、适用于水、蒸汽、油品管路上，具有耐高温、耐高压的特点。

四、锻钢截止阀产品性能规范：

- 1、公称通径（mm）：DN15-DN50
- 2、公称压力（Mpa）：PN1.6
- 3、强度试验（Mpa）：PN2.4
- 4、密封试验（Mpa）：PN1.76
- 5、气密封试验（Mpa）：PN0.6
- 6、适用温度：-29 ~ 425
- 7、适用介质：水、油品、蒸汽、天然气、煤气等介质。
- 8、泄漏率：符合GB/T13927标准
- 9、驱动形式：手轮转动

五、锻钢截止阀产品执行标准：

- 1、设计制造：GB12224 GB/T12228 JB/T12235
- 2、结构长度：JB/T96-95
- 3、法兰尺寸：JB/T82.1~82.4-94
- 4、检验和试验：GB/T13927