

法兰式截止阀【服务宗旨 工程案例】

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 法兰式截止阀【服务宗旨 工程案例】 |
| 公司名称 | 上海威尔顿阀门有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 威尔顿:1 J:1 上海:1 |
| 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

产品概述：

J41H法兰式截止阀结构特点：

1、法兰截止阀选材考究，符合国内、外相关标准，结构合理，造型美观。2、法兰截止阀阀瓣、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、法兰截止阀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、法兰截止阀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、法兰截止阀阀体材料品种齐全，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、法兰截止阀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。

法兰式截止阀执行标准 Administer Standard

| 设计与制造 Design and Manufacture | 结构长度Face To Face | 法兰尺寸Flange Dimension | 压力-温度 Pressure Temperature Rating | 试验-检验 Inspection And Test |
|------------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| GB122235 | GB12221 | GB9113 JB79 | GB9131 | GB/T13927 JB/T9092 |

法兰式截止阀压力试验 Pressure Test

| 公称压力Nominal Pressure | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.4 | 10.0 | 16.0 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 强度试验 Sh | 2.4 | 3.8 | 6.0 | 9.6 | 15.0 | 24.0 |

| | | | | | | |
|--------------------------|---------|-----|-----|-----|------|------|
| ell Test | | | | | | |
| 水密封试验 Water Seal Test | 1.8 | 2.8 | 4.4 | 7.0 | 11.0 | 18.0 |
| 上密封试验Ba ckseat Test | 1.8 | 2.8 | 4.4 | 7.0 | 11.0 | 18.0 |
| 气密封试验 Air Seal Test | 0.5-0.7 | | | | | |

法兰式截止阀主要零件材料及性能 Main Part Materials and Property