

# 美标法兰截止阀J41H 【注重细节 力求完美】

产品名称	美标法兰截止阀J41H 【注重细节 力求完美】
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 J41H: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：

美标截止阀执行ANSI和API标准，阀瓣和阀座的密封面采用不同硬度的司太立（Stellite）钴基硬质合金堆焊而成，密封可靠、硬度高、耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好、寿命长。美标截止阀适用于公称压力150LB~1500LB，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路上，切断或接通管路介质。驱动方式有手动、齿轮传动、电动、气动等。

美标截止阀特点： 产品的设计制造符合美国国家标准ANSIB16.34,美国BSI873等国外先进标准要求。阀体外形为桶形或流线形造型美观。流通形状为直通式。流体阻力小。 关闭件（闸瓣）与阀座密封面采用锥面密封，关闭力小，耐冲刷，密封可靠。 阀座可为更换式阀座，可任意组合与关闭密封面材料的配对，以满足工况的要求，延长使用寿命。 大口径、高压截止阀根据关闭力的需要阀杆的传动方式采用升降杆，并配有滚动轴承式采用撞击式手轮以减轻关闭力。 主体材料、内件材料、填料、紧固件的材料可按用户要求或实际工况条件合理组合。

美标法兰截止阀主要设计标准：

设计与制造 Design and Manufacture	结构长度 Face to face/ End to end	法兰尺寸 Flange Dimension	对焊连接尺寸But t welding dimension	压力-温度 Pressure Temperature Rating	试验- 检验Inspection and Test
ANSI B16.34 BS1873	ANSI B16.10	ANSI B16.5	ANSI B16.25	ANSI B16.34	API 598

美标法兰截止阀压力试验

公称压力PN(L b)NominalPress	强度试验Shell Test	水密封试验 Water Seal Test	气密封试验Air Seal Test
----------------------------	----------------	--------------------------	--------------------

ure	MPa	Lbf/in2	MPa	Lbf/in2	MPa	Lbf/in2
150	3.0	430	2.2	315	0.4-0.7	60-100
300	7.7	1110	5.7	815		
600	15.3	2220	11.3	1630		
900	23.0	3330	17.0	2445		
1500	38.4	5560	28.2	4080		
2500	64.0	9255	47.0	6790		

美标法兰截止阀主要零件材料及性能

体、盖Body Cover Disc	阀杆Stem	密封面Sealing Face	垫片（环）Sea ling Shim	填料 Pa cking	工作温度Work ing Temperature	适用介质Sui table Medium
WCB	2Cr13	13Cr STL木 体材料With Bo dyMaterial尼龙 Nylon	增强柔性石墨 13Cr/柔性石墨 Enhanced Flexible Graphit e1Cr13/Flexible GraphiteSFB-20 8软钢08 Soft St ealF304F316F30 4LF316L	柔性石墨增强 柔性石墨Flexi ble GraphiteEn hanced Flexible GraphiteSFB/26 0SFP/260PTFE	425	水蒸汽油品W aterSteamPetrol eumProducts
WC1	38CrMoAl				425	
WC6	25Cr2MoV				540	
WC9					570	
C5 C12					540	
CF8	F304				200	硝酸醋酸尿素 Nitric acidAcetic acid