

# J41H-16C 手动法兰截止阀 碳钢材质

产品名称	J41H-16C 手动法兰截止阀 碳钢材质
公司名称	上海祁歆阀门有限公司
价格	315.00/个
规格参数	祁歆:qx J41H:DN50-DN1000 上海:嘉定
公司地址	上海市宝山区杨泰路196号1幢319A
联系电话	021-59987602 15800939874

## 产品详情

产品介绍：国标截止阀的启闭件是圆柱形的阀瓣，密封面呈平面或锥面，阀瓣沿流体的中心线作直线运动。国标截止阀只适用于全开和全关，一般不用来调节流量，定做时允许作调节和节流。

应用范围:法兰连接国标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。截止阀适用介质为：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。

结构特点：截止阀产品设计制造按国家标准GB12235，结构合理，密封可靠，性能优良，造型美观。阀瓣、阀座密封面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。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形式，满足各种工程需要和用户要求。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，填料与日俱更换可在不停机情况下进行方便快捷不影响系统运行。

标准规范：设计制造标准：GB/T 12235-2007结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008

### 性能规范

公称压力 P N (MPa)	试验压力 (MPa)		适用温度 ( )			适用介质
	强度试验	密封试验	WCB	Wr5Mo	1Cr18Ni12Mo2Ti 1C18Ni9Ti	
1.6	2.4	1.8	425	550	200	水、油品、蒸汽、酸性介质
2.5	3.8	2.8			200	
4.0	6.0	4.4				
6.4	9.6	7.1				
10.0	15	11			/	

16.0            24            17.6

零件材料与工况：

阀体	WCB	ZG1Cr18Ni12Mo2 Ti	ZGCr5Mo	ZG1Cr18Ni9Ti
阀盖	WCB	ZG1Cr18Ni12Mo2 Ti	ZGCr5Mo	ZG1Cr18Ni9Ti
支架	WCB	ZG1Cr18Ni12Mo2 Ti	ZGCr5Mo	ZG1Cr18Ni9Ti
阀瓣	2Cr13	316	Cr5Mo	304
阀杆	2Cr13	316	25Cr2MoV	304
阀座	25	316	304	304
密封环	304、增强柔性石墨			
填料	增强柔性石墨			
阀杆螺母	ZCuA110Fe3			