

批发中达牌国标法兰截止阀

产品名称	批发中达牌国标法兰截止阀
公司名称	温州市龙湾永兴中达阀门厂
价格	1200.00/个
规格参数	型号:J41W-16P 品牌:中达 连接形式:法兰
公司地址	中国 浙江 温州市 温州市龙湾区永兴工业园区康宁路111号
联系电话	086 577 86938979 13777774426

产品详情

型号	J41W-16P	品牌	中达
连接形式	法兰	材质	不锈钢
公称口径	DN125 (mm)	适用介质	各种高腐蚀化学介质
压力环境	常压	工作温度	常温
标准	国标	外形	微型
流动方向	单向	驱动方式	手动
零部件及配件	手轮	形态	旋转式
类型(通道位置)	直角式		

中达阀门专业生产截止阀，主要有j41w,j41h，氧气截止阀，

中高压截止阀等。

产品特点优势：低价格、保证材质。

型号type	公称压力pn		试验压力			工作温度()	适用介质
			强度(水)mpa	密封(水)空气(mpa)	低压密封(空气)mpa		
j41w-16p(r)	1.6	2.4	1.8	0.6	150	硝酸类	
q41f-25p(r)	2.5	3.8	2.8	0.6	150	硝酸类	
q41f-40p(r)	4.0	6.0	4.4	0.6	150	硝酸类	

不锈钢球阀的主要零件材料 material for main parts

零件名称part name	材料 material	
	q41f-16p-25p-40r	q41f-16r-25p-40r
阀体body	铬镍钛钢ci ni ti steel	铬镍钼钛钢ci ni mo ti steel

球体ball			
阀杆stem			
密封圈sealcircle	聚四氟乙烯polyter afuoroethyenea		
板手hand wheel	铸钢carbon teel		

不锈钢截止阀的主要连接尺寸和外形尺寸 main connecting and overall dimensions

型号type	公称通径dn	l	d	d1	d2
j41w-16p(r)	15	130	95	65	45
	20	140	105	75	55
	25	150	115	85	65
	32	165	135	100	78
	40	180	145	110	85
	50	200	160	125	100
	65	220	180	145	120
	80	250	195	160	135
	100	280	215	180	155
	125	320	245	210	185
	150	360	280	240	210
	200	400	335	295	265

对应型号：j41w-16c/p/r j941w-16c/p/r

材质：wcb、201、301、304、316、316l

执行标准：国标、日标、美标、德标

24小时热线：13777774426

使用支付宝（强烈推荐）

1：支付宝"是淘宝网针对网上交易特别推出的安全付款服务，其运作的实质是以淘宝为信用中介，在买家确认收到商品前，替买卖双方暂时保管货款的一种增值服务。使用“支付宝”可以有效降低交易中的支付风险。

2：直接银行汇款，款到后发货。（请先和我们联系）

3：代收货款，真正货到付款。（浙江省内，当日到达）

截止阀的分类

1.根据截止阀的通道方向，分为：

1) 直通式截止阀 2) 直流式截止阀：在直流式或y形截止阀中，阀体的流道与主流道成一斜线，这样流动状态的破坏程度比常规截止阀要小，因而通过阀门的压力损失也相应的小了。3) 角式截止阀：在角式截止阀中，流体只需改变一次方向，以致于通过此阀门的压力降比常规结构的截止阀小。

美标波纹管截止阀 zdaj41w型

4) 柱塞式截止阀：这种形式的截止阀是常规截止阀的变型。在该阀门中，阀瓣和阀座通常是基于柱塞原理设计的。阀瓣磨光成柱塞与阀杆相连接，密封是由套在柱塞上的两个弹性密封圈实现的。两个弹性密封圈用一个套环隔开，并通过由阀盖螺母施加在阀盖上的载荷把柱塞周围的密封圈压牢。弹性密封圈能够更换，可以采用各种各样的材料制成，该阀门主要用于“开”或者“关”，但是备有特制形式的柱塞或特殊的套环，也可以用于调节流量。截止阀的分类

1.根据截止阀的通道方向，分为：

1) 直通式截止阀

2) 直流式截止阀：在直流式或y形截止阀中，阀体的流道与主流道成一斜线，这样流动状态的破坏程度比常规截止阀要小，因而通过阀门的压力损失也相应的小了。

3) 角式截止阀：在角式截止阀中，流体只需改变一次方向，以致于通过此阀门的压力降比常规结构的截止阀小。

美标波纹管截止阀 zdaj41w型

4) 柱塞式截止阀：这种形式的截止阀是常规截止阀的变型。在该阀门中，阀瓣和阀座通常是基于柱塞原理设计的。阀瓣磨光成柱塞与阀杆相连接，密封是由套在柱塞上的两个弹性密封圈实现的。两个弹性密封圈用一个套环隔开，并通过由阀盖螺母施加在阀盖上的载荷把柱塞周围的密封圈压牢。弹性密封圈能够更换，可以采用各种各样的材料制成，该阀门主要用于“开”或者“关”，但是备有特制形式的柱塞或特殊的套环，也可以用于调节流量。 sdfsdad