

铬钼钒钢截止阀，电站阀门，12Cr1MoV,J61Y-P54-200V

产品名称	铬钼钒钢截止阀，电站阀门，12Cr1MoV,J61Y-P54-200V
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	2520.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Y61Y:Y61Y-P54-200V 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

J61Y 铬钼钒钢截止阀/高温高压电站截止阀/焊接铬钼钢截止阀电站截止阀概述:

J61Y电站截止阀主要适用于火力电站各种系统的管路上，切断或接通管路介质。电站阀门与其他阀门产品相比的特点是高温高压，

独特的自密封设计，压力越高，密封越可靠。由于性能技术特性、工况的特殊使产品也形成了其他产品所替代不了的特点。

J61Y 铬钼钢截止阀/高温高压电站截止阀/焊接铬钼钢截止阀电站截止阀执行标准:

制造标准:日标E101, JB/T3595, DL/T531

结构长度: E101, JB/T2766, GB/T15188.1

压力与温度: E101, JB/T3595

对焊连接: GB12224, JB/T3595, ASME B16.25

试验与检验: GB/T13927, JB/T9092, JB/T3595, API 598, E101

结构优势：

- 1.采用压力自紧式密封，阀体支管两端为焊接连接。
- 2.阀坐、阀瓣密封面采用钴基硬质合金等离子喷焊而成，耐磨、抗擦伤性能好。
- 3.阀杆经抗腐蚀性氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。

标准与规范

设计与制造
E101 JB/T3595
DL/T531

结构长度
E101 JB2766
GB/T15188.1

压力 - 温度等级
E101 JB/T3595

试验标准
E101 JB/T9092

性能规范

型号	公称压力 PN (MPa)	试验压力 (MPa)		适用温度 ()	适用介质
		强度试验	密封试验		
J61Y - 200	20.0	30	22	425	水 蒸汽 油品
J61Y - 250	25.0	37.5	27.5		
J61Y - 320	32.0	48	35.2		
J61Y - P54/100V	P54/100V	30	11	540	
J61Y - P54/140V	P54/140V	40	15.4		
J61Y - P54/170V	P54/170V	48	19		
J61Y - P57/170V	P57/170V	63	19	570	

尺寸：

型号	公称通径 DN (mm)	尺寸 (mm)				重量 Kg
		d	L	H	Do	
J61Y-200	50	55	350	497	350	
	100	109	600	806	600	
J61Y-250	10	10	110	230	150	3.8
	20	19	150	272	180	6.8
	25	22	180	308	250	11.2
	32	26	180	308	250	11.8
	40	36	250	493	350	36.5