

J961Y电动高温高压截止阀【电动阀门工作原理及详细图纸】

产品名称	J961Y电动高温高压截止阀【电动阀门工作原理及详细图纸】
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 J961Y: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

J961Y电动高温高压截止阀产品概述：

高温高压电站截止阀适用于公称压力PN10.0 ~ 32.0Mpa及P(54)100V ~ P(57)170V，工作温度 540（其中P(57)170V工作温度为570）的石油、化工、水力、火力电站等各种工况的管路上，切断或接通介质。适用介质为：水、油品、蒸汽等。操作方式有：手动、齿轮传动、电动等。

- 1、阀门与管路连接采用焊接式结构。
- 2、密封面不易磨损、擦伤、密封性能好、寿命长。
- 3、结构紧凑、启闭性好、高度小、维修方便。
- 4、适用于水、蒸汽、油品管路上，具有耐高温、耐高压的特点。

制造验收技术标准：

- 1、制造验收技术条件按JB/T3595或E101的规定。
- 2、阀门结构长度按ANSI B16.10或E101的规定。
- 3、阀体焊接坡口按ANSI B16.25的规定或按用户提供的尺寸。

J961H高温高压电动截止阀主要性能和使用范围：

产品型号	公称压力	试验压力 (MPa)	工作压力 (MPa)	工作温度	适用介质
------	------	------------	------------	------	------

	PN(MPa)	壳体强度	密封	P54	P55	P57	()	
J961H/Y-100	10	15	11	/	/	/	425	水、蒸汽、油品
J961H/Y-200	20	30	22	/	/	/		
J961H/Y-250	25	38	28	/	/	/		
J961H/Y-320	32	48	36	/	/	/		
J961Y—P54/100V	20	30	22	10	/	/	540	蒸汽
J961Y—P54/140V	25	38	28	14	/	/		
J961Y—P54/170V	32	48	36	17	/	/		
J961Y—P55/100V	25	38	28	/	10	/	550	
J961Y—P55/140V	32	48	36	/	14	/		
J961Y—P55/170V	/	53	39	/	17	/		
J961Y-P57/100V	/	48	36	/	/	10	570	
J961Y—P57/140V	/	55	40	/	/	14		
J961Y—P57/170V	/	60	44	/	/	17		

J961H高温高压电动截止阀主要零件材料:

零件名称	阀体	阀盖	阀杆	阀瓣	密封面	填料	阀杆螺母	紧固件
J961H型	25 WCB	25 WCB	铬不锈钢 铬 钼铝 钢氮化	铬不锈钢	铬不锈钢	柔性石 墨	铝青铜	优质碳钢 铬钼钢
J961Y型	25 WCB	25 WCB	铬不锈钢 铬 钼铝 钢氮化	25	硬质合金			
J61Y-P54 型 J961Y- P54型	12Cr1MoV WC6	12Cr1MoV WC6	20Cr1Mo1 VA 38Cr 1MoA1A	12Cr1MoV	硬质合金			
J61Y-P55 型 J961Y- P55型	12Cr1MoV WC6	12Cr1MoV WC6	20Cr1Mo1 VA 38Cr 1MoA1A	12Cr1MoV	硬质合金			
J61Y-P57 型 J961Y- P57型	12Cr1MoV WC9	12Cr1MoV WC9	20Cr1Mo1 VA 38Cr 1MoA1A	12Cr1MoV	硬质合金			

J961H高温高压电动截止阀 产品外形图及主要连接尺寸：

公称通径 D N(mm)	连接尺寸 (mm)					
	L	D1	D2	D3		H
15	150	17	36	/	375 °	518
20	135170	22	42	/	375 °	518
25	135170	26	42	/	375 °	518
32	170180	31	44	/	375 °	560
40	230	38	60	/	375 °	545
50(1)	250	50	82	/	32 °	728
50(2)	320350	50	82	/	32 °	748
65	370260	69	100	110	32 °	829
80	400430470	84	108	130	32 °	898
100	455560	107	144	165	32 °	913
J961Y-P55/100V、 P55/140V、 P55/170V J961Y-P57/100V、 P57/140V、 P57/170V						
15	150	17	40	/	375 °	518
20	135170	22	46	/	375 °	518
25	135170	26	46	/	375 °	518
32	170180	31	49	/	375 °	560
40	230	38	60	/	375 °	545
50(1)	250	50	90	/	32 °	728
50(2)	320350	50	90	/	32 °	748
65	370260	69	104	115	32 °	829
80	400430470	84	110	140	32 °	898
100	455560	107	148	170	32 °	913

J961Y电动高温高压截止阀结构图: