

## J965Y高温高压电动Y型电站截止阀【电站高温高压阀门现货供应】

产品名称	J965Y高温高压电动Y型电站截止阀【电站高温高压阀门现货供应】
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:高温 J965Y:高压 上海:蒸汽,水
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

产品简介：

J965Y高温高压电动Y型电站截止阀是采用截止阀和高精度电动执行器组成。电动直流对焊截止阀结构合理，性能优良，造型美观，适用的压力范围广，主要用来接通或截断管路中的介质，电动直流对焊截止阀具有耐磨、耐高温，抗擦伤性能好、使用寿命长等优点。安装在锅炉主给水管道上，作为启闭装置用，阀门必须处于全开或全关状态，不能作为调节阀使用，阀门是Y型阻力小，阀杆中心线与支管中心线是45度角。

对应产品型号: J965Y , J65Y

压力环境 :20.0MPa 32.0MPa P54140V P54170V

阀体材质: WCB,A105 ,12Cr1MoV,20CrMoV

连接形式: 焊接

公称通径: DN15-DN200

适用介质:水, 油品, 蒸汽-碳钢+铬钼钢;

丙烷, 乙烯等-低温钢;

工作温度: 碳钢-29 ~ 425 ;

低温钢-46 ~ 350 ,

铬钼钢-29 ~ 550 .

设计与制造：JB/T3595

驱动方式: 手动，电动

适用行业: 石油、化工、火力、制药、化肥、发电厂等行业

用途：

安装在锅炉主给水管道上，作为启闭装置用，阀门必须处于全开或全关状态，不能作为调节阀使用，阀门是Y型阻力小，阀杆中心线与支管中心线是45度角结构特点：1，采用压力自紧式密封结构，用牵制板予紧密封圈，密封圈采用成型的柔性石墨圈，介质压力越高，密封性能越好。2，采用撞击式手轮减少了操作力。3，阀座嵌入阀体，平面密封，阀瓣与阀座密封面均采用钴基硬质合金等离子喷焊而成，耐磨，抗擦伤，阀杆表面经抗蚀性氮化处理，介质从阀瓣下面流入。

产品介绍：

、产品详细资料:

产品名称：直流式对焊截止阀

产品特点：高温高压直流式对焊截止阀,直流式对焊截止阀,高温高压截止阀

二、主要零件材料：

零件名称

材料牌号

阀体

WCB

WC6

WC9

活塞

A105

WC6

WC9

阀盖

25

12Cr1MoVA

阀杆

1Cr17Ni2

20Cr1Mo1V1A

密封环

05F

05F

柔性石墨

四开环

1Cr13

20CrMOIVIA

填料

BSP-600

BSP-600

支架

WCB

WCB

阀杆螺母

ZQAL9-4

ZQAL9-4

三、应用规范：

1、设计制造JB3595规定2、结构长度按JB3595规定或按用户要求3、连接端按JB3595规定或按用户要求4、阀门检查和试验按JB3595规定

四、订货号、尺寸和重量：

公称通径DN (mm)

尺寸 (mm)

重量 (Kg)

L

D1

Do

H

Lo

L1

PN32 ( 320 ) J565Y-320V型

80

390

64

120

750

-

-

121

100

480

108

185

870

-

-

212

125

533

132

218

995

-

-

312

150

610

166

245

1205

-

-

510

175

750

175

278

1565

-

-

708

200

762

200

290

1670

-

-

980

225

850

108

310

1705

-

-

1060

250

914

248

348

1870

-

-

1380

300

1041

300

430

2335

-

-

2824

P54 ( 140 ) J565Y-P54140V型

80

390

64

120

750

-

-

130

100

480

108

185

870

-

-

212

125

580

132

218

995

-

-

312

150

630

166

245

1205

-

-

510

175

750

175

278

1565

-

-

708

200

771

200

290

1670

-

-

980

225

850



108

310

1705

-

-

1060

250

930

248

348

1870

-

-

1380

300

1060

300

430

2335

-

-

2824