

J961Y-16C电动铸钢焊接截止阀DN100

产品名称	J961Y-16C电动铸钢焊接截止阀DN100
公司名称	上海索托自控阀门有限公司
价格	1088.00/台
规格参数	索托:dn100 J961Y-16C DN100:dn100 上海:1.6Mpa
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道111号7楼4424室（注册地址）
联系电话	021-52280775 13817729067

产品详情

产品说明：

J961Y/H-16C电动焊接截止阀(铸钢焊接截止阀)具有结构紧凑，密封面不易磨损、擦伤；密封性能好，制造与维修方便；启闭时阀瓣行程小，启闭时间短；阀门高度小，工艺性能好和适用范围广等特点；是一种广泛使用的截断阀，用于截断或接通管路中的介质，一般不用于调节流量。产品用途：

焊接连接的截止阀适用于公称压力PN20～32MPa及P54/100V-P57/170V，工作温度 540（其中P57/170V工作温度为570）的石油、化工、水力、火力电站各种系统的管路中，切断或接通管路介质，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。

产品主要性能参数：

产品型号

公称压力PN(MPa)

试验压力(MPa)

工作压力(MPa)

工作温度（ ）

适用介质

壳体强度

密封

P54

P55

P57

J961Y/H-100

10

15

11

/

/

/

450(425)

水、蒸汽、油品

J961Y/H-200

20

30

22

/

/

/

J961Y/H-250

25

38

28

/

/

/

J961Y/H-320

32

48

36

/

/

/

J61Y-P54100V

/

30

12.5

10

/

/

540

蒸汽

J61Y-P54140V

/

38

17.5

14

/

/

J61Y-P54170V

/

53

21.3

17

/

/

J61Y-P55100V

/

38

12.5

/

10

/

550

J61Y-P55140V

/

48

17.5

/

14

/

J61Y-P55170V

/

53

21.3

/

17

/

J61Y-P57100V

/

48

12.5

/

/

10

570

J61Y-P57140V

/

55

17.5

/

/

14

J61Y-P57170V

/

60

21.3

/

/

17

产品主要零件材料：

零件名称

阀体

阀盖

阀杆

阀瓣

密封面

填料

阀杆螺母

手轮

紧固件

J61H型J961H型

25WCB

25WCB

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

可锻铸铁

优质碳钢铬钼钢

J61Y型J961Y型

25WCB

25WCB

铬不锈钢铬钼铝钢氮化

25

硬质合金

J61Y-P54型J961Y-P54型

12Cr1MoVWC6

12Cr1MoVWC6

20Cr1Mo1VA38CrMoA1A

12Cr1MoV

硬质合金

J61Y-P55型 J961Y-P55型

12Cr1MoVWC6

12Cr1MoVWC6

20Cr1Mo1VA38CrMoA1A

12Cr1MoV

硬质合金

J61Y-P57型 J961Y-P57型

12Cr1MoVWC9

12Cr1MoVWC9

20Cr1Mo1VA25Cr2MoVA

12Cr1MoV

硬质合金

产品主要外形尺寸和连接尺寸：

公称通径

主要外形尺寸和连接尺寸(mm)

L

D1

D2

D3

H

J961Y/H-100、200、250、320 J961Y-P54100V、P54140V、P54170V

15

150

17

36

/

37.5 °

518

20

135 170

22

42

/

37.5 °

518

25

135 170

26

42

/

37.5 °

518

32

170 180

31

44

/

37.5 °

560

40

230

38

60

/

37.5 °

545

50 (1)

250

50

82

/

32 °

728

50 (2)

320 350

50

82

/

32 °

748

65

370 260

69

100

110

32 °

829

80

400 430 470

84

108

130

32 °

898

100

455 560

107

144

165

32 °

913

125

600

124

170

184

32 °

1182

150

700

146

180

212

32 °

1278