

调节型高压电动法兰截止阀 J941H-100C 电站截止阀 dn65

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 调节型高压电动法兰截止阀 J941H-100C 电站截止阀 dn65 |
| 公司名称 | 扬州凯凡自控阀门科技有限公司 |
| 价格 | 4050.00/台 |
| 规格参数 | 凯凡:J941H-100C 压力:10.0Mpa 口径:DN65 |
| 公司地址 | 生态科技新城杭集镇曙光路579号 |
| 联系电话 | 13852703866 |

产品详情

阀体说明

技术参数

公称通径 25-1000mm

电压电压 AC220V、AC380V (其它特制)

公称压力 PN10 PN16 PN25 PN40 PN64 PN100

环境温度 -30 ~ +70

连接方式 法兰连接

防护等级 IP67

阀体材质 WCB SS304 SS316 SS316L

碟板材质 WCB SS304 SS316 SS316L

功能选项

密封材料 PTFE PTL PPL FH 硬质合金 哈氏合金

防爆型 防爆等级: EXdIIBT4

工作温度

C3 : -30 ~ 150

信号反馈 无源信号, 有源信号

C5 : -30 ~ 220

手动功能 手动功能 电动执行器带有手动开阀、关阀功能

C6 : -30 ~ 250

开关型 通电开到位, 通电关到位。

C8 : -40 ~ 400

调节型 调节型输入4~20mA、1~5V、0~10V信号, 实现阀门调节功能

C9 : -40 ~ 450

适用介质 强酸、强碱、气体或液体

标准规范

备注 电动参数请另参考选配的电动执行器资料

法兰标准 GB/12221 ANSI B16.10

检测与试验 GB/T9092 API 598

设计标准 GB/T12234-1989 ANSI B16.34

零件结构材质表

材质

序号

零件名称

C

P

R

1

阀体

WCB

ZG1Cr18Ni9Ti

ZG1Cr18Ni12Mo2Ti

2

垫片

柔性石墨+不锈钢

PTFE

PTFE

3

螺栓

35

304

304

4

阀瓣

WCB+对焊304或stellite、PTFE

ZG1Cr18Ni9Ti/PTFE

ZG1Cr18Ni12Mo2Ti/PTFE

5

对开环

1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni9Ti

1Cr18Ni12Mo2Ti

6

阀瓣盖

1Cr18Ni9Ti

7

阀杆

2Cr13

8

螺帽

9

吊环螺栓

10

阀盖

11

12

13

填料

柔性石墨

14

填料压板

15

型号

J41Y-100C J41Y-100R J941Y-100C J941Y-100R

公称通径

DN

PN 10.0 Mpa

L

D

D1

D2

b

Z - d

H

D0

WT (KG)

15

170

105

75

55

18

4 - 14

195

140

5.5

20

190

125

90

68

20

4 - 18

228

160

7.5

25

210

135

100

78

22

275

180

9.1

32

230

150

110

82

24

4 - 23

325

200

12.0

40

260

165

95

360

240

18

50

300

175

26

8- 23

410

280

26

65

340

200

160

130

28

450

320

36

80

380

140

30

485

360

48

100

430

250

168

32

8- 25

537

400

68

125

500

295

240

202

36

8- 30

631

96

150

550

280

38

8- 34

646

450

107

200

650

405

345

44

1 2- 3 4

813

500

182