

JIS日标球阀，高平台球阀，Q41F-10K

产品名称	JIS日标球阀，高平台球阀，Q41F-10K
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1295.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F 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

日标高平台球阀是采用日标标准设计制造，采用了日标法兰，日标结构长度，日标材质标准，符合JIS日本阀门标准 日标高平台球阀是应用*先进的高平台结构，其结构可以配套任意厂家的执行器安装，安装执行器后可以对于密封不用拆执行器，有效的保护了密封性能。

日标高平台球阀是欧电阀门多年的潜心研究开发，符合国内外日资企业管道阀门需求，日本进口管道工艺等配套出口。日标高平台球阀产品特点：

适用介质：水、气、油品、天然气和酸碱腐蚀性介质。适用温度：-196 ~ 350

驱动方式：手动、气动、电动、液动等。公称通径：DN 15-250 1/2" ~ 10"

日标高平台球阀和美标高平台球阀技术规范：

设计与制造按ANSI B16.34，JIS 2071 结构长度按JIS B2002 法兰连接尺寸按JIS B2212，2214 检验按JIS B2003

试验压力

试验项目

壳体试验

密封试验

上密封试验

气密封试验

介质

水

气

单位

MPa

MPa

MPa

公称压力

10K

2.4

1.5

1.5

0.5-0.7

20K

5.8

4.0

4.0

主要零件材料

名称

材料

阀体 阀盖

A216WCB

A352 LCB

A217 WC6

A217 WC9

A217C5

A351 CF8

A351 CF8M

A351 CF3

A351 CF3M

球体

A182 F6

A182 F304

阀杆

A182 F6

A182 F304

A182 F316

A182 F304L

A182 F316L

手柄

KTH350-10

螺柱

A193-B7 A320-L7 A193-B8

螺母

A194-2H A194-7 A194-8

日标10K连接尺寸

型号

规格 (mm)

尺寸 (mm)

inch

DN

L

D

D1

D2

b

z- d

H

D0

Q41F/Y-10K Q341F/Y-10K Q641F/Y-10K

1/2

15

108

95

70

52

12

4- 15

68

115

3/4

20

117

100

75

58

14

4- 15

130

1

25

127

125

90

14

4- 19

85

150

11/4

32

140

135

80

16

4- 19

96

190

11/2

40

165

140

105

16

107

230

2

50

178

155

120

118

240

21/2

65

190

175

120

18

145

280

3

80

203

185

150

130

18

8- 19

160

310

4

100

229

210

155

8- 19

185

330

5

125

356

250

210

20

8- 23

230

600

6

150

394

280

240

215

22

8- 23

260

800

8

200

457

330

290

265

22

12- 23

310

1000

10

250

533

400

355

325

24

12- 25

350

1200

日标20K连接尺寸

型号

规格(mm)

尺寸 (mm)

inch

DN

z- d

Q41F/Y-20K Q341F/Y-20K Q641F/Y-20K

1/2

15

4- 15

72

3/4

20

152

4- 15

1

25

4- 19

11/4

32

4- 19

95

11/2

40

110

2

50

216

8- 19

21/2

65

241

150

3

283

200

26

8- 23

165

4

100

305

225

160

28

8- 23

5

125

381

270

225

195

30

8- 25

240

6

403

230

32

12- 25

270

8

502

350

305

275

34

12- 25

315

10

250

568

430

380

345

34

12- 27