

ZM973DX-10电动耐磨刀型闸阀，耐磨浆液阀

产品名称	ZM973DX-10电动耐磨刀型闸阀，耐磨浆液阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	连接形式:对夹式、法兰 介质:矿浆，污泥水 产地:温州
公司地址	永嘉县东瓯街道张堡工业区林洋片段（永嘉县罗浮天龙水泵厂内）
联系电话	13075736182

产品详情

ZM973DX-10电动耐磨刀型闸阀，耐磨浆液阀主要用途：该产品驱动部分采用多回转电动装置，用以驱动和控制阀门的开启和关闭，操作人员可以在控制室内远距离对阀门进行控制也可以现场手动操作，也可以与计算机配合实现计算机自动控制。广泛应用于排水、供热、电站、化工、食品、造纸、制药、煤碳、采矿等工程，满足了现代工、农业自动化要求。

公称压力Nominal pressurePN壳体试验Casing test1.5XPN密封试验Leak test1.1XPN工作温度Operating temperature橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 425 Rubber 80 ,PTFE 180 ,hard sealing 425 适用介质Working medium糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物Syrup, paper pulp, sewage, coal slurry, dust, slag-water mix

ZM973DX-10电动耐磨刀型闸阀，耐磨浆液阀电动装置参数：电源：AC380V、50HZ。标准型：标准型产品具有防尘、防雨水的外壳保护能力、保护等级IP65，可直接用于户外。防水型：产品具有防尘、防浸水（IP67）的外壳防护等级。防爆型（EX）：防爆等为D BT4/D CT4（不含乙炔）。可选：配电气控制器电动特点：启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。安装高度及位置不受限制。采用防爆型电动装置，在易燃易爆，甚至有毒气体环境中可以正常工作。配有手动，万一供电间断，可以手动操作开启或关闭阀门，有效控制介质，防止事故发生。

项目名称 采用标准可选标准设计制造验收JB/T 8691MSS SP-81阀门结构长度GB/T 15188.2-1994TAPPI TIS 405.8阀门法兰连接JB/T 79-1994ANSI B16.5阀门检验和试验GB/T 13927-1992JB/T 9092-1999阀门供货要求GB/T 12252——阀门标志GB 12220-1989ISO 5209：87

ZM973DX-10电动耐磨刀型闸阀，耐磨浆液阀主要性能规范参数

公称压力（MPa）

壳体试验（MPa）

密封试验 (MPa)

工作温度

使用介质

气驱动 (MPa)

电驱动 (v)

0.6

0.9

0.66

-20 900

烟气、灰、渣水混和物、空气混和物、煤浆、矿浆

0.4~0.6

220 380

1.0

1.5

1.1

1.6

2.4

1.8

采用标准

项目名称 采用标准

可选标准

设计制造验收JB/T 8691

MSS SP-81

阀门结构长度GB/T 15188.2-1994

TAPPI TIS 405.8

阀门法兰连接JB/T 79-1994

ANSI B16.5

阀门检验和试验GB/T 13927-1992

JB/T 9092-1999

阀门供货要求GB/T 12252

——
阀门标志GB 12220-1989

ISO 5209 : 87

ZM973DX-10电动耐磨刀型闸阀，耐磨浆液阀主要零部件材质

序号

零件名称

材料

序号

1

阀体

HT250、WCB、304、316、316L

9

键

碳钢

2

阀座

橡胶 /四氟/不锈钢/硬质合金

10

螺母

不锈钢

3

闸板

碳钢 /不锈钢

11

电动装置

组合件

4

六角螺母

碳素钢

12

填料

PTFE/石墨

5

阀杆

不锈钢 /碳钢

13

压盖

不锈钢 /碳钢/铸铁/球墨铸铁

6

支架

不锈钢 /碳钢/球墨铸铁/灰铸铁

14

7

轴承

合金钢

15

螺栓

8

阀杆螺母

铝青铜合金

-

ZM973DX-10电动耐磨刀型闸阀，耐磨浆液阀主要外形及连接尺寸(mm)

公称压力

DN

L

D1

D2

H

A

B

C

D

N-

电装型号

0.6

MPa

50

48

90

110

600

215

125

318

197

4-M12

DZ10

65

130

670

80

51

150

680

4-M16

100

145

170

700

125

57

175

200

720

8-M16

150

225

790

200

70

255

280

850

363

DZ15

250

310

335

1100

12-M16

DZ20

300

76

362

395

1180

12-M20

350

412

445

1280

DZ30

400

89

462

495

1460

16-M20

DZ45

450

518

550

1600

240

235

437

277

500

114

568

1800

DZ60

600

705

2100

20-M22

700

127

775

810

2300

274

260

526

283

24-M22

DZ90

800

880

920

2500

24-M27

DZ120

900

154

980

1020

2700

319

295

554

309

DZ180

1000

165

1080

1120

2900

28-M27

DZ250

1200

190

1295

1340

32-M27

1.0

100

120

135

160

155

180

185

210

2400

8-M20

265

320

350

1140

368

400

428

460

482

515

16-M22

532

565

585

620

685

725

20-M27

800

840

238

898

950

24-M30

1005

1050

28-M30

1115

1160

1325

1380

3400

32-M36

DZ258

