

SCZ73H手动穿透式刀型闸阀

产品名称	SCZ73H手动穿透式刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1560.00/台
规格参数	材质:铸钢、不锈钢 型号:SCZ73H/X/F/W 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

SCZ73H手动穿透式刀型闸阀是闸板加长并在闸板上加工一个同等通径的通孔，闸板紧贴阀座做启闭运动不脱离。这样在工作中更加平稳，密封性能更优越，并且介质不留阀腔内，成全流通状态。适用于排渣、纸浆、泥浆、污水等管道的控制。广泛应用于造纸、冶金、石化、电力、化纤、制药、环保、食品等行业。

产品优点：

- 1、双向密封，带两个阀座密封圈，此闸板更长且底部伸出阀体，需要两个密封填料装置。
- 2、闸板形成一个孔状通径，其作用是，闸板开启时，介质能全部流走，没有滞留，闸板关闭时能全部密封。
- 3、在介质浓度较高条件下，也能保持阀座密封，由于没有滞留区，闸板底部无介质堆积。
- 4、该产品适用于制糖，化学设备（干燥器、反应器）的装卸和造纸厂的浆料出口处，用于回收混有大量杂质的旧纸张。
- 5、阀体通径无凹槽，介质不会卡阻堵塞，并且具有全通径流通特性阀，腔不积渣，特别适合于浆体输送及粉体物粒的输送。

SCZ73H手动穿透式刀型闸阀壳体试验和密封试验：

- 1、插板阀的壳体试验和密封试验介质为水（含防腐剂）、煤油或粘度不大于水的其他适宜液体。
- 2、密封副是非金属密封的插板阀，密封壳体试验和要求按GB/T13927-92 D级规定。

- 3、密封副是金属密封的插板阀，对有密封性能要求的，密封试验的泄漏量按 $1 \times DNmm^3/s$ 计算，没有密封性能要求的不做此项试验。
- 4、用电动、液动、气动装置驱动的插板阀，关闭位置调定后，关闭3次按1和3要求进行壳体和密封试验。
- 5、插板阀清洁度要求按JB/T7748的规定。
- 6、静压寿命试验。
- 7、插板阀静压寿命试验次数按规定，其他技术要按JB/Z 234的规定。

静压寿命实验次数

金属密封

DN 150mm

1200次

DN 200-400mm

1000次

Dn 150mm

800次

非金属密封

Dn 150mm

1400次

DN 200-400mm

Dn 450mm

注：1、金属密封指密封副材料是金属-金属

2、非金属密封指密封副材料是金属-非金属或非金属-非金属。

SCZ73H手动穿透式刀型闸阀零部件材料及性能规范：

阀门型号

SCZ73F-2.5

SCZ73H-6

SCZ73H-10

SCZ73F-16

工作压力(MPa)

0.25

0.6

1.0

1.6

适用介质

糖浆、纸浆、污水、灰、煤气等

适用温度()

橡胶 80, 氟橡胶 180, 碳素钢 425, 不锈钢 600, 310S不锈钢 1100

驱动方式

手动(手轮)

材料

阀体

WCB铸钢, 304不锈钢, 316不锈钢, 310S不锈钢

闸板

不锈钢

阀体密封圈

合成橡胶或聚四氟乙烯

阀杆

铬不锈钢

支架

碳素钢

填料

聚四氟乙烯

注：橡胶牌号取决于介质性质和使用温度；闸板材质牌号取决于介质性质。

SCZ73H手动穿透式刀型闸阀主要连接尺寸：

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

N-M

D0

MPa

DN

L

D

D1

D2

H

1.0

50

48

160

125

100

335

4-M16

180

1.6

50

48

160

125

99

335

65

180

145

120

363

65

185

145

120

363

80

50

195

135

395

220

80

50

200

135

395

8-M16

100

215

155

465

100

220

180

155

465

125

57

245

210

185

530

230

57

250

210

530

150

280

240

630

8-M20

280

150

285

240

630

200

70

295

265

750

360

70

340

295

265

750

12-M20

250

390

350

320

900

405

355

310

900

12-M22

300

76

440

400

368

1125

400

300

76

460

410

375

1125

350

500

460

428

1260

16-M20

350

520

470

435

1260

16-M22

400

89

565

515

482

1450

400

89

580

525

485

1450

16-M27

450

615

532

1600

20-M22

530

450

640

585

545

1600

20-M27