

Z673Y-16C DN200气动刀型闸阀，气动插板阀

产品名称	Z673Y-16C DN200气动刀型闸阀，气动插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1650.00/件
规格参数	型号:Z673H、X-16C 材质:铸钢，304不锈钢 性能:耐磨、对夹式
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

Z673Y-16C DN200气动刀型闸阀，气动插板阀是生产过程控制阀门的重要品种之一。刀板底端加工成刀刃状，对松软物料如纤维、纸浆、木浆具有切断功能，同时有良好开启和关闭作用。

它特别适合造纸行业、化工、煤炭、污水、制糖等行业。

- 1、刀形闸阀按照口径不同制成暗杆和明杆两种形式，全圆形的直流通道设计不存渣、不卡阻。
- 2、阀体、填料函均为精密铸造，其中阀体采用凸缘式整体铸造，密封圈采用PTFE增强聚四氟乙烯材质，耐腐蚀、耐磨损、不沾渣。
- 3、阀板有5个支撑点，使阀板有很好的自对中。当阀门处于关闭状态，并承受背压时，阀板不发生偏移。
- 4、刀形闸阀可以配置手轮、手动拉链、正齿轮传动、伞齿轮传动、气动和电动。
- 5、刀形闸阀内部可制成V形、三角形、五角形通道。V型闸板可作为调节控制使用。
- 6、刀形闸阀连接形式有对夹式、法兰支耳式，密封有金属对金属硬密封、金属对聚胺脂、带增强的聚四氟乙烯软密封。
- 7、适用介质：金矿粉、尾矿、纸浆、木浆、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、矿砂、炉渣、煤泥、沥青、料仓出口、水果、谷物、水泥浆、废水等。

型号

Z673X

Z673H

Z673Y

工作压力（MPa）

1.0MPa/1.6 MPa

驱动方式

手动、蜗轮传动、电动、气动、液动、电液联动等

适用温度 ()

-20 ~ +80

-20 ~ +425

-20 ~ +600

适用介质

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物

材料

阀体

WCB、CF8、304、CF3M、316L、ZG1Cr18Ni9Ti

闸板

304、316、304L、316L、2Cr13

阀杆

2Cr13、45#钢、不锈钢

密封

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

填料

柔性石墨

盘根石棉根

增强四氟纤维

执行标准

设计制造

结构长度

法兰尺寸

试验检验

压力温度

GB/T12238

GB/T12221

GB/T9113

GB/T13927

GB/T12224

Z673Y-16C DN200气动刀型闸阀，气动插板阀连接方式：法兰（4）就是pz43，对夹（7）就是pz73
刀型闸阀传动方式：手轮，伞齿轮（5），链轮（4）（L），气动（6），电动（9），液动（2），电液
动（2），手气动切换（6S）刀型闸阀密封面材质：合金钢，Cr13系不锈钢（H）就是硬密封；软密封，
橡胶（X）；硬质合金（Y）；阀门材质（W）。刀型闸阀阀体材质：碳钢，铸钢（C）；18-8
系不锈钢（p），不锈钢还有301,304,316等。

Z673Y-16C DN200气动刀型闸阀，气动插板阀主要用途

适用于矿山电厂的选煤、排渣、城市污水处理、食品、造纸、医药、石油、化工等油品、水、蒸汽管路上，接通或截断管路中的水泥浆、金矿粉、矿砂、炉渣、煤泥、纸浆、木浆、尾矿、纤维、粉尘、化学品处理污水、沉淀池、沥青、料仓出口、水果、谷物、屠宰厂废水等介质。

执行标准

设计制造: JB/T8691-1998结构长度: GB/T15188.2-94法兰连接: GB/T9113.1-2000 JB/T79-94试验与验收:
GB/T13927-92

Z673Y-16C DN200气动刀型闸阀，气动插板阀主要性能规范

公称压力（MPa）

壳体试验（MPa）

密封试验（MPa）

工作温度

适用介质

1.01.6

1.52.4

1.11.8

100 -900 100

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混和物Mortar Mixture,Dregs with Water Proportion

Z673Y-16C DN200气动刀型闸阀，气动插板阀主要零部件材质

体、盖

闸阀

阀杆

密封面

不锈钢、碳钢、灰铸铁

碳钢、不锈钢

不锈钢

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金Rubber、PTFE、S.S、Carbide Alloy

Z673Y-16C DN200气动刀型闸阀，气动插板阀主要外形及连接尺寸（mm）

MPa

DN

L

D1

D2

H

N-M

D0

W (Kg)

1.0

50

48

100

125

285

4-M16

180

8

65

48

120

145

298

4-M16

180

10

80

51

135

160

315

4-M16

220

12

100

51

155

180

365

8-M16

220

14

125

57

185

210

400

8-M16

230

22

150

57

210

240

475

8-M20

280

29

200

70

265

295

540

8-M20

360

38

250

70

320

350

630

12-M20

360

66

300

76

368

400

780

12-M20

400

100

350

76

428

460

885

16-M20

400

119

400

89

482

515

990

16-M22

400

195