陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀

产品名称	陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1400.00/件
规格参数	型号:PZ673H、Y-10C 性能:耐磨 连接形式:法兰、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

PZ673H、Y-10C陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀是较为复杂的自动化控制仪表,由多种气动元件及阀体组成。多用于要求快速切断或开启的场合。

双作用:对阀门开启和关闭的两位式控制;

单作用:(弹簧复位):在电器和气路切断或故障时,阀门自动开启或关闭。

陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀可选附件

- 1、单或双控电磁阀(有24V、220V等电压供选择,必要时可选防爆电磁阀)。
- 2、接近开关
- 3、气源处理三联件(包括减压阀、过滤器、油雾器)。
- 4、电/气阀门定位器(调节型用)。

陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀其特征是用陶瓷密封面组件取代普通闸阀的堆焊硬质合金密封面。该组件由陶瓷密封面本体、锁紧器和密封填料组成。陶瓷密封面本体是用陶瓷材料制成的直角梯形截面的圆环,外侧为锥面。锁紧器呈环状,其内侧加工有一段与阀座及阀瓣相连接的螺纹,和一段与陶瓷密封面本体相配合的锥面。锁紧器将陶瓷密封面本体及填料压紧在阀座和阀瓣上。

陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀特点:

1、密封副采用结构陶瓷,可防止固体颗粒对密封面的冲刷、磨损,保证阀门密封的持久有效。

- 2、单阀座设计可有效防止积灰、积渣及卡阻。
- 3、单阀座、单向带压密封。三、气动陶瓷刀闸阀

陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀用途:

广泛适用于灰渣、泥渣、煤浆、矿浆、污水等固体、液固、气固二相介质输送系统,尤其适用于火力发电厂石子煤系统。

陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀种类:

刀型闸阀驱动方式:手动,电动,气动,液动,伞齿轮,电液动和气液动等驱动方式。

刀型闸阀外形:明杆,暗杆两种

刀型闸阀材质:铸铁、铸钢、碳钢、不锈钢、衬氟等

刀型闸阀密封:硬密封,软密封,单面密封,双面密封等多种材质密封。

陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀主要性能规范

公称压力 (MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)	工作温度
1.01.6	1.52.4	1.11.8	100 -900 100

陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀主要零部件材质

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

陶瓷灰渣阀PZ673TC-16C DN80、气动陶瓷矿浆阀主要外形及连接尺寸(mm)

DN	L	D1	D2	Н	
50	48	100	125	285	
65	48	120	145	298	
80	51	135	160	315	
100	51	155	180	365	
125	57	185	210	400	
150	57	210	240	475	
200	70	265	295	540	
250	70	320	350	630	
300	76	368	400	780	
350	76	428	460	885	
400	89	482	515	990	
450	89	532	565	1100	
500	114	585	620	1200	
	50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450	50 48 65 48 80 51 100 51 125 57 150 57 200 70 250 70 300 76 350 76 400 89 450 89	50 48 100 65 48 120 80 51 135 100 51 155 125 57 185 150 57 210 200 70 265 250 70 320 300 76 368 350 76 428 400 89 482 450 89 532	50 48 100 125 65 48 120 145 80 51 135 160 100 51 155 180 125 57 185 210 150 57 210 240 200 70 265 295 250 70 320 350 300 76 368 400 350 76 428 460 400 89 482 515 450 89 532 565	50 48 100 125 285 65 48 120 145 298 80 51 135 160 315 100 51 155 180 365 125 57 185 210 400 150 57 210 240 475 200 70 265 295 540 250 70 320 350 630 300 76 368 400 780 350 76 428 460 885 400 89 482 515 990 450 89 532 565 1100