## 800-1000度手动耐高温灰渣阀、电动高温灰渣阀、电动排灰闸阀

产品名称	800-1000度手动耐高温灰渣阀、电动高温灰渣阀 、电动排灰闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	型号:PZ73W-10NR 材质:2520不锈钢,310S 性能:耐磨
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

PZ73W-10NR800-1000度手动耐高温灰渣阀、电动高温灰渣阀、电动排灰闸阀能适应高温、低温等恶劣环境下工作,特别是在1000 左右高温下工作,无需任何冷却装置,且不变形的特点,同时闸阀具有手动、电动功能,密封性能好,阀板、阀体均使用离合金材料,尤其是锅炉排灰渣系统中的阀门.

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。

800-1000度手动耐高温灰渣阀、电动高温灰渣阀、电动排灰闸阀工作原理:

高温阀门吸取了技术和结构优点,是一种具有轻型、结构简单小巧、密封性能可靠、使用寿命长、具有切断介质等优点,其密封原理是通过闸板在关闭到底时,闸板斜切面碰到阀体上的锲块使得闸板紧靠密封面起到密封效果,并且闸板底部的斜切面具有切断介质的功能,使得阀门不易受介质的堵塞卡阻。其结构可以做成硬密封、软密封,可以很可以根据客户对密封要求选型。软密封是由金属压套把橡胶密封圈封套反锁在阀座密封槽内,使得密封圈不会脱落,并且取下金属压套可以很方便的更换橡胶密封圈,这样不仅提高了阀门使用寿命,并且也大大节省了用户的使用成本。配多回转电动执行器可以实现远程微电脑

控制,也可以现场手动操作,配有手动切换手柄,万一供电系统终断,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。

800-1000度手动耐高温灰渣阀、电动高温灰渣阀、电动排灰闸阀电动装置参数:

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)。

环境温度:-20~40

可选:配电气控制器

## 产品特点:

- 1.启闭迅速,平衡可靠,自动化程度高。
- 2.安装高度及位置不受限制。
- 3.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。
- 4.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。

800-1000度手动耐高温灰渣阀、电动高温灰渣阀、电动排灰闸阀主要性能规范参数

公称压力	(MP壳体试验	(MP密封试验	(MP工作温	度	使用介质	气驱动(MPa	电驱动(v)
a )	a )	a )				)	
0.6	0.9	0.66	-20	1100	烟气、灰、渣	0.4~0.6	220 380
1.0	1.5	1.1			水混和物、空		
1.6	2.4	1.8			气混和物、煤		
					浆、矿浆		

## 采用标准

项目名称		可选标准		
采用标准 设计制造验收		MSS SP-81		
JB/T 8691 阀门结构长度		TAPPI TIS 405.8		
GB/T 15188.2-1994 阀门法兰连接		ANSI B16.5		
JB/T 79-1994 阀门检验和试验		JB/T 9092-1999		
GB/T 13927-1992 阀门供货要求				
GB/T 12252 阀门标志		ISO 5209: 87		
GB 12220-1989				
800-1000度手动耐高温灰流	查阀、电动高温灰渣阀、甲	<b></b> 目动排灰闸阀主要零部件材	.质	
序号 1	零件名称 阀体	材料 HT250、WCB、304、316、31 6L	序号 9	
2	阀座	橡胶/四氟/不锈钢/硬质合金	10	
3	闸板	碳钢/不锈钢	11	
4	六角螺母	碳素钢		
5	阀杆	不锈钢/碳钢 13		
6	支架	不锈钢/碳钢/球墨铸铁/灰铸铁	₹14	

8 網杆螺母 铝青铜合金 -

800-1000度手动耐高温灰渣阀、电动高温灰渣阀、电动排灰闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

公称压力	DN	L	D1	D2	Н	Α	В	С	D	N-
0.6	50	48	90	110	600	215	125	318	197	4-M12
	65	130	670							
MPa	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
	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