

PZ973Y-10NR电动耐高温刀型闸阀

产品名称	PZ973Y-10NR电动耐高温刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3200.00/件
规格参数	型号:PZ973H-10NR 材质:310S 连接形式:对夹式, 法兰
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

PZ973Y-10NR电动耐高温刀型闸阀、PZ973H-10NR电动刀闸阀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。PZ973H电动对夹式刀型闸阀广泛应用于排水、供热、电站、化工、食品、造纸、制药、煤矿、采矿等工程,满足了现代工、农业的自动化要求。PZ973Y-10NR电动耐高温刀型闸阀特点:

1、启闭迅速,平稳可靠,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。

PZ973Y-10NR电动耐高温刀型闸阀电动装置参数: 1、电源: AC380V、50HZ。2、标准型: 标准型产品具有防尘、防雨水的外壳保护能力、防护等级IP65,可直接用于户外。3、防水型: 防水型产品具有防尘、防浸水(IP67)的外壳防护等级。4、防爆型(EX): 防爆等级为DII BT4/DII CT4(不含乙炔)。5、环境温度: -20 ~ 40。6、可选: 配电气控制器。PZ973Y-10NR电动耐高温刀型闸阀适用于高温物料的控制,在循环流化床锅炉、沸腾炉、煤粉炉等输灰渣系统中,能调节灰渣的输送量,稳定工况、利于环保工作,广泛用于电站锅炉输灰、渣系统。是冶金、煤炭、化工制药等行业制粉系统中控制输送量的耐高温理想阀门。

特点:

电动高温灰渣闸阀能适应高温、低温等恶劣环境下工作,特别是在1000度左右高温下工作,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、阀体均使用高合金材料,尤其是锅炉排灰渣系统中*的阀门。PZ973Y-10NR电动耐高温刀型闸阀应用范围: 采矿、钢铁工业——用于煤浆、滤渣浆等。净化装置——用于废水、泥浆、污物及带有悬浮物的澄清水。造纸工业——用于任何浓度纸浆、料水混合物。制糖工业——用于甜菜洗涤、糖浆、榨汁、果汁等。食品工业——用于洗涤和冲洗设备,粮食输送设备,麦芽浆等。电站除灰——用于灰渣浆。标准规

范：设计制造标准：结构长度标准：GB/T 12221-2005连接法兰标准：GB/T 9113压力温度等级：GB/T 12224-2005试验检验标准：GB/T 13927-2008

主要性能规范公称压力PN(MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)
1.0	1.5	1.1
1.6	2.4	1.8

PZ973Y-10NR电动耐高温刀型闸阀主要连接尺寸：

公称压力(MPa)	DN	LD	1D2H	HD	0AN-M
1.0	50				50
1.6	65				50
2.5	80				50
4.0	100				50
6.3	125				50
10.0	150				60

		6
		5
260	80	3
		2
		0
300	80	3
		6
		8
350	90	4
		2
		8
400	100	4
		8
		2
450	120	5
		3
		2
500	130	5
		8
		5
600	140	6
		8
		5

1.6MPa

		0
65	65	1 0 0
80	70	1 3 5
100	70	1 5 5
125	70	1 8 5
150	80	2 1 0
200	80	2 6 5
250	94	3 2 0
300	98	3 7 5

350	100	4 3 5
400	110	4 8 5
450	120	5 4 5
500	130	6 0 8