

PZ973W-10NR DN150 电动高温灰渣闸阀

产品名称	PZ973W-10NR DN150 电动高温灰渣闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	4000.00/件
规格参数	型号:Z973W-10NR 性能:耐磨 材质:310S不锈钢
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

PZ973W-10NR DN150 电动高温灰渣闸阀、电动耐高温插板阀概述

电动耐高温阀配有多回转式电动装置，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、化工、煤炭、制药、制糖、污水处理、造纸、采矿等领域，满足了现代工农业对自动化的要求，适合于造纸行业在管道上作调节与节流使用。

PZ973W-10NR DN150 电动高温灰渣闸阀电动装置参数：

电源：单相AC220V、50HZ，三相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 ~65 确

可选：配电气控制器

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。

PZ973W-10NR DN150 电动高温灰渣闸阀特点：

P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，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。

PZ73W-6NR、PZ73W-10NR、PZ73W-16NR耐高温刀型闸阀采用了目前市场上耐高温材料，2520这种材质本身具有耐高温的特性，通过加长阀杆，增加散热片等来达到保护的作用，有效解决了其他刀型闸阀所不具备的高温条件下工作的弊端，本产品适合于炼铁，电站，高温煤炉等行业，相比其他阀门结构简单，操作方便，易于维修，价格低，是目前市场上高温阀门的*。

PZ973W-10NR DN150 电动高温灰渣闸阀主要性能规范：

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	1000	1000

PZ973W-10NR DN150 电动高温灰渣闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H
1.0	50	43	160	125	100	330
	65	46	180	145	120	360
	80	46	195	160	135	390
	100	52	215	180	155	440
	125	56	245	210	185	510
	150	56	280	240	210	600
	200	60	335	295	265	700
	250	68	390	350	320	840
	300	78	440	400	368	960
	350	78	500	460	428	1110
	400	102	565	515	482	1250
	450	114	615	565	532	1380
	500	127	670	620	585	1530
	600	154	780	725	685	1800
700	165	895	840	800	2150	