

DN250电动高温灰渣阀

产品名称	DN250电动高温灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	5600.00/件
规格参数	型号:PZ973W-10NR 性能:耐磨 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

PZ973W-10NR DN250电动高温灰渣阀，耐磨刀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：

PZ973W-6NR、PZ973W-16NR电动高温刀闸阀能适应高温、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。

DN250电动高温灰渣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，增加散热片来达到保护电动的作用，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*。

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、保护等级IP65，可直接用于户外。

3.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）：防爆等为D BT4/D CT4（不含乙炔）。

5.环境温度：-20 ~40

6.可选：配电气控制器。

DN250电动高温灰渣阀主要性能规范：

公称压力(MPa)
1.0/1.6

壳体试验(MPa)
1.5/2.4

密封试验(MPa)
1.1/1.8

DN250电动高温灰渣阀主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa	DN	L	D	D1
1.0	50	43	160	125
	65	46	180	145
	80	46	195	160
	100	52	215	180
	125	56	245	210
	150	56	280	240
	200	60	335	295
	250	68	390	350
	300	78	440	400
	350	78	500	460
	400	102	565	515
	450	114	615	565
	500	127	670	620
600	154	780	725	