

电动排渣闸阀PZ973W-16NR、高温对夹插板阀、电动对夹闸板阀

产品名称	电动排渣闸阀PZ973W-16NR、高温对夹插板阀、电动对夹闸板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3500.00/件
规格参数	性能:耐高温 材质:2520不锈钢, 310S 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

耐高温电动排渣闸阀PZ973W-16NR、高温对夹插板阀、电动对夹闸板阀主要特点：

- 1、PZ973W-6NR、PZ973W-10NR、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、同时刀闸阀具有手动、电动功能，密封性能好，阀板、阀体均使用高合金材料，尤其是锅炉排灰渣之系统中的理想阀门。
- 2、PZ973W-6NR、PZ973W-10NR、PZ973W-16NR电动高温刀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，增加散热片来达到保护电动的作用，有效解决了其它刀型闸阀所不具备的高温条件下工作的弊端。
- 3、本产品适合于炼铁，电站，高温煤炉等行业，相比其他阀门具有结构简单、操作方便、易于维修、价格低等特点，是目前市场上高温阀门的理想选择。

电动排渣闸阀PZ973W-16NR、高温对夹插板阀、电动对夹闸板阀电动装置参数：

- 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、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。

电动排渣闸阀PZ973W-16NR、高温对夹插板阀、电动对夹闸板阀主要性能规范：

公称压力(MPa)	壳体试验(MPa)	密封试验(MPa)	工作温度	适用介质
1.0	1.5	1.1	1000	纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物
1.6	2.4	1.8	1000	

电动排渣闸阀PZ973W-16NR、高温对夹插板阀、电动对夹闸板阀主要外形及连接尺寸(mm)：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M	D0
1.0	50	43	160	125	100	330	4-M16	180
	65	46	180	145	120	360	4-M16	180
	80	46	195	160	135	390	4-M16	220
	100	52	215	180	155	440	8-M16	220
	125	56	245	210	185	510	8-M16	230
	150	56	280	240	210	600	8-M20	280
	200	60	335	295	265	700	8-M20	360
	250	68	390	350	320	840	12-M20	360
	300	78	440	400	368	960	12-M20	400
	350	78	500	460	428	1110	16-M20	400
	400	102	565	515	482	1250	16-M22	400
	450	114	615	565	532	1380	20-M22	530
	500	127	670	620	585	1530	20-M22	530
	600	154	780	725	685	1800	20-M27	600