

# PZ973W-10NR电动插板阀、对夹式高温插板阀

产品名称	PZ973W-10NR电动插板阀、对夹式高温插板阀
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

PZ973W-10NR电动插板阀、对夹式高温插板阀，耐高温刀闸阀2520不锈钢，310S概述

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-10NR电动插板阀、对夹式高温插板阀能适应高温、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，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。

PZ973W-10NR电动插板阀、对夹式高温插板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。

PZ973W-10NR电动插板阀、对夹式高温插板阀配有多回转式电动装置，使阀板作上下直线运动，实现远程控制阀门的打开或关闭，阀体材质采用铸钢、不锈钢，口径范围：DN50~DN1000，使用温度：425℃，公称压力：1.0~1.6MPa。应用于化工、煤炭、制糖、污水、造纸等领域，特别适合于造纸行业在管道上作调节与节流使用。

PZ973W-10NR电动插板阀、对夹式高温插板阀主要性能规范：

公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度	适用介质
1.01.6	1.52.4	1.11.8	1000 1000	纸浆、污渣水混和

PZ973W-10NR电动插板阀、对夹式高温插板阀主要零部件材质：

体、盖 不锈钢、碳钢、灰铸铁	闸阀 碳钢、不锈钢	阀杆 不锈钢	密封面 橡胶、四氟、不金
-------------------	--------------	-----------	-----------------

PZ973W-10NR电动插板阀、对夹式高温插板阀外形及连接尺寸 公称压力DNLD100HD0AN-M

40	50	100	
65	50	120	
80	50	135	
100	50	155	
125	50	185	
150	60	210	

200	60	265	
250	70	320	
300	80	368	
350	90	428	
400	100	482	
450	120	532	
500	130	585	
600	140	685	

1.6MPa

68	65	120	
80	70	135	
100	70	155	
125	70	185	
150	80	210	
200	80	265	
250	94	320	

360	980	375	
400	110	485	
450	120	545	