

# 耐高温1000度刀闸阀DN400，材质310S高温插板阀，2520灰渣阀

产品名称	耐高温1000度刀闸阀DN400，材质310S高温插板阀，2520灰渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	9000.00/件
规格参数	型号:PZ73W-10NR 性能:耐磨 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

PZ73W-10NR耐高温1000度刀闸阀DN400，材质310S高温插板阀，2520灰渣阀简介

特点：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，再加上我公司技术团队的设计制造出耐高温排渣阀，我们通过加长阀杆，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选择。

DN50-DN2000

耐高温1000度刀闸阀DN400，材质310S高温插板阀，2520灰渣阀电动装置参数

电源：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 ~40

可选：配电气控制器

耐高温1000度刀闸阀DN400，材质310S高温插板阀，2520灰渣阀特点

启闭迅速，平衡可靠，自动化程度高。

安装高度及位置不受限制。

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。

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。

耐高温1000度刀闸阀DN400，材质310S高温插板阀，2520灰渣阀应用范围：

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

耐高温1000度刀闸阀DN400，材质310S高温插板阀，2520灰渣阀性能参数：

公称压力	PN
壳体试验	1.5 Mpa
密封试验	1.1 Mpa
工作温度	橡胶 80 四氟密封 180 硬密封 1100
适用介质	糖浆、纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

零件材质：

阀体、上盖	碳钢、不锈钢
阀板	不锈钢
阀杆	不锈钢
密封圈	橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

耐高温1000度刀闸阀DN400，材质310S高温插板阀，2520灰渣阀连接尺寸(mm)：

MPa	DN	L	D	D1	D2	H
1.0	50	43	160	125	100	285
	65	46	180	145	120	298
	80	46	195	160	135	315
	100	52	215	180	155	365
	125	56	245	210	185	400
	150	56	280	240	210	475
	200	60	335	295	265	540
	250	68	390	350	320	630
	300	78	440	400	368	780
	350	78	500	460	428	885
	400	102	565	515	482	990
	450	114	615	565	532	1100
	500	127	670	620	585	1200
	600	154	780	725	685	1450
	700	165	895	840	800	1700
	800	190	1010	950	898	2000
	900	203	1110	1050	1005	2300