

耐高温伞齿轮刀型闸阀

产品名称	耐高温伞齿轮刀型闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3600.00/件
规格参数	型号:PZ573W、H-10 性能:耐磨,对夹式 材质:2520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

PZ573W、H-10NR耐高温伞齿轮刀型闸阀广泛用于电厂排渣、煤碳、制糖、污水、造纸、飞灰处理、散状物料输送、食品饮料工业的使用要求及工作条件苛刻的环境条件下等领域,是一种理想的密封阀门。刀型闸阀特别适合于造纸行业在管道上作调节和节流使用。

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*。高温刀型闸阀PZ573W-10NR:

耐高温伞齿轮刀型闸阀结构特点:

刀型闸阀的启闭件是闸板,闸板的运动方向与流体方向相垂直,刀型闸阀只能作全开和全关,不能作调节和节流。刀型闸阀关闭时,密封面可以只依靠介质压力来密封,即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封,这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的,即阀门关闭时,要依靠外力强行将闸板压向阀座,以保证密封面的密封性。

耐高温伞齿轮刀型闸阀产品特点

1、超短结构长度,节省材料,可使管路系统整体重量大大减轻

- 2、 占用有效空间小，能有效支持管道的强度，可减少管道振动的可能性
- 3、 闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泻漏
- 4、 上密封填料采用柔性 PTFE ，密封可靠、操作轻便灵活
- 5、 闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。

耐高温伞齿轮刀型闸阀主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D	D1	D2	H	N-M
1.0	50	160	125	100	330	4-M16	180
	65	145	120	360			
	80	195	135	390	220		
	100	215	155	440	8-M16		
	125	245	210	185	510	230	
	150	60	280	240	600	8-M20	
	200	335	295	265	700		
	250	70	350	320	840	12-M20	
	300	80	400	368	960		
	350	90	500	460	428	1110	16-M20
	400	565	515	482	1250	16-M22	
	450	114	615	532	1380	20-M22	530
	500	670	620	585	1530		
	600	115	780	725	685	1800	20-M27
	700	165	895	800	2150	24-M27	
	800	1010	950	898	2420	24-M30	680
	900	190	1050	1005	2680	28-M30	
1000	200	1220	1160	1115	3100		
1200	254	1450	1325	3450	32-M36		
1.6	99	250	285	340	405	355	310