

PZ973W电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀

产品名称	PZ973W电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3950.00/件
规格参数	型号:Z973W-10NR 材质:2520不锈钢, 310S 性能:耐磨
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电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀简介

PZ973W电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀注意事项及其特点:

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。闸板有两个密封面,常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异,通常为50°,楔式刀型闸阀的闸板可以做成一个整体,叫做刚性闸板;也可以做成能产生微量变形的闸板,以改善其工艺性,弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差,这种闸板叫做弹性闸板。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。

PZ973W电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀的工作性能

电动刀型闸阀具有结构简单紧凑、设计合理、轻型节材,密封可靠、操作轻便灵活、体积小、通道流畅、流阻小、重量轻、易安装、易拆卸等优点,可在工作压力1.0MPa-2.5MPa,使用温度-29-650℃情况下正常工作。刀型闸阀其闸板具有剪切功能,可刮除密封面上的粘着物,自动清除杂物,不锈钢闸板可防止腐蚀引起的密封泄漏。

PZ973W电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀主要性能规范

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

PZ973W电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀主要零部件材质

体、盖
不锈钢、碳钢、灰铸铁

闸板
碳钢、不锈钢

阀杆
不锈钢

PZ973W电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀的构造图及主要外形及连接尺寸(mm)

MPa	DN	L	D1	D2
0.6	50	43	90	110
	65	46	110	130
	80	46	125	150
	100	52	145	170
	125	56	175	200
	150	56	200	225
	200	60	255	280
	250	68	310	335
	300	78	362	395
	350	78	412	445
1.0	400	102	462	495
	450	114	518	550
	500	127	568	600
	50	43	100	125
	65	46	120	145
	80	46	135	160
	100	52	155	180
	125	56	185	210
	150	56	210	240
	200	60	265	295
250	68	320	350	
300	78	368	400	
350	78	428	460	
400	102	482	515	

PZ973W电动高温排渣阀、电动高温卸灰阀、电动耐磨插板阀的安装使用

- 1.安装前须检查阀门腔内和密封面等部位，不允许有污物或砂粒附着；
- 2.各连接部位螺栓,要求均匀拧紧；

- 3.检查填料部位要求压紧，既保证填料的密封性，也要保证闸板开启灵活；
- 4.用户在安装阀门前，必须校对阀门型号，连接尺寸及注意介质流向，保证与阀门要求一致性；
- 5.用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的必要时空间；
- 6.驱动装置的接线须按电路接线图进行；
- 7.刀型闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。