

气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀310S

产品名称	气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀310S
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2800.00/件
规格参数	型号:Z673W-10NR 性能:耐磨 连接形式:对夹式, 法兰
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

Z673W-10NR气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀310S对夹式, 法兰可以采用链轮/手动/电动, 加装散热片以免开关操作高温伤人或者执行器, 凸耳对夹式连接, 明杆平行式刚性单闸板, 阀体材质选用2520高温双相钢可以耐高温1100, 阀座密封面为本身密封, 公称压力PN10~16, 适用于高温物料的控制, 在循高温灰渣阀环流化床锅炉、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

用途:

采矿、钢铁工业——用于煤炭、滤渣浆净化装置——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、料水混合物电站除灰--用于灰渣浆液等管道系统

气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀310S特点:

在1100 左右高温下工作, 无需任何冷却装置, 且不变形的特点, 同时闸阀具有手动、电动功能, 密封性能好, 阀板、阀体均使用离合金材料, 尤其是锅炉排灰渣系统中*的阀门。

执行标准:

设计制造: JB/T8691-1998 结构长度: GB/T15188.2-94 法兰连接: GB/T9113.1-2000
JB/T79-94 试验与验收: GB/T13927-92

气动高温刀型闸阀2520 气动耐高温排渣阀310S性能参数:

性能参数				
公称压力 (MPa)	壳体试验 (MPa)	密封试验 (MPa)	工作温度	适用介质
1	1.5	1.1	1000	锅炉输灰、渣系统
1.6	2.4	1.8	1000	

零件材料:

零部件材质				
气动执行器	阀体、阀板	支架	阀杆	密封面
铝合金	2520双相钢310S不锈钢	2520双相钢310S不锈钢	2520双相钢310S不锈钢	2520双相钢310S不锈钢

气动高温刀型闸阀2520 气动耐高温排渣阀310S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

气动高温刀型闸阀2520气动耐高温排渣阀310S安装注意事项:

1.闸阀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*性；5.用户在安装阀门时，必须预留阀门驱动的*要空间；6.驱动装置的接线须按线路图进行；7.刀闸阀必须定期保养，不得随意碰撞及挤压，以免影响密封。8.阀门安装前必须进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行国家标准《通用阀门标志》GB12220的规定。对于工作压力大于1.0MPa及在主干管上起到切断作用的阀门，安装前应进行强度和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验压力在试验持续的时间应符合GB50243标准要求，以阀瓣密封面无渗漏为合格