

电液动煤气刀闸阀、电液动高温排渣阀、电动耐磨放渣阀

产品名称	电液动煤气刀闸阀、电液动高温排渣阀、电动耐磨放渣阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	2100.00/台
规格参数	型号:DMZ973X/F 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

电液动煤气刀闸阀、电液动高温排渣阀、电动耐磨放渣阀产品介绍：

电液动煤气刀闸阀、电液动高温排渣阀、电动耐磨放渣阀是由电液动装置同刀闸阀配合，通过电液联动装置往复推位来控制阀门的开启和关闭，同时配合信号输出控制，可实现远程自控，是一种理想的智能式自控调节刀闸阀，广泛应用于冶金、电力、煤炭、矿山、水利等行业。

产品特点 1，机、电、液、仪一体化，实现现场控制，集中监控或自动控制。
2，无级调力，运行平稳，冲击力小，适用于较高压力场合。 3，节能，液压传动效率高达80%
4，阀门整体结构紧凑，体积小，无需液压泵站。

5，可控制任意阀位并可锁定。性能特点超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻。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。闸板选用奥氏体不锈钢，耐腐蚀性能大大提高，可有效的防止由于闸板腐蚀引起的密封泄漏。上密封填料采用柔性 PTFE，密封可靠、操作轻便灵活。闸板具有“闸刀”的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。电液动煤气刀闸阀、电液动高温排渣阀、电动耐磨放渣阀主要性能规范参数

公称压力（MPa）壳体试验（MPa）密封试验（MPa）工作温度使用介质气驱动（MPa）电驱动
(v)0.60.90.66-20 900 烟气、灰、渣水混和物、空气混和物、煤浆、矿浆0.4~0.6220
3801.01.51.11.62.41.8

采用标准

项目名称 采用标准可选标准设计制造验收JB/T 8691MSS SP-81阀门结构长度GB/T 15188.2-1994TAPPI TIS
405.8阀门法兰连接JB/T 79-1994ANSI B16.5阀门检验和试验GB/T 13927-1992JB/T
9092-1999阀门供货要求GB/T 12252——阀门标志GB 12220-1989ISO 5209 : 87

电液动煤气刀闸阀、电液动高温排渣阀、电动耐磨放渣阀主要零部件材质

序号零件名称材料序号零件名称材料1阀体HT250、WCB、304、316、316L9键碳钢2阀座橡胶
/四氟/不锈钢/硬质合金10螺母不锈钢3闸板碳钢
/不锈钢11电动装置组合件4六角螺母碳素钢12填料PTFE/石墨5阀杆不锈钢 /碳钢13压盖不锈钢
/碳钢/铸铁/球墨铸铁6支架不锈钢
/碳钢/球墨铸铁/灰铸铁14六角螺母碳素钢7轴承合金钢15螺栓碳素钢8阀杆螺母铝青铜合金---

电液动煤气刀闸阀、电液动高温排渣阀、电动耐磨放渣阀连接尺寸(mm) :

MPaDNLDD1D2HN-MD0W(Kg)1.050431601251002854-M16180865461801451202984-M16180108046195160135
3154-M1622012100522151801553658-M1622014125562452101854008-M1623022150562802402104758-M20280292
00603352952655408-M20360382506839035032063012-M20360663007844040036878012-M204001003507850046042
888516-M2040011940010256551548299016-M22400195450114615565532110020-M225302855001276706205851200
20-M22530389600154780725685145020-M27600529