

明杆式链轮刀闸阀、浆闸阀

产品名称	明杆式链轮刀闸阀、浆闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	3200.00/件
规格参数	型号:PZL73H、X-10C 材质:铸钢, 304不锈钢 性能:耐磨、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

PZL73H、X-10C明杆式链轮刀闸阀、浆闸阀产品概述

链轮刀型闸阀通常在操作空间较为苛刻的工况下选用,链条可从高空垂落地面操作。

明杆式链轮刀闸阀、浆闸阀 操控说明 链条操作时应当使链条与链轮保持平行,切勿90度拉扯。拉动链条使阀杆上升下降从而带动闸板上下运动,开启及关闭阀门。右侧链条操作为闸板上升阀门开启,左侧链条操作为闸板下降阀门关闭。

明杆式链轮刀闸阀、浆闸阀相关参数密封结构:单向密封、双向密封 阀门结构:明板明杆、暗板明杆、穿透式、双向开支架形式:三角式,四柱式,钢板式,暗板式,拱桥式(独有结构) 连接形式:对夹、法兰 公称通径:DN50~DN3000 NPS

2"~120" (可非标定制) 工作温度: 1000 (具体耐温以选型材质为准)

公称压力:0.6Mpa、1.0Mpa、1.6Mpa、2.5Mpa、5K、10K、150LB

执行机构：手轮、气动、手气动、电装、电液动、液动、伞齿轮、链轮、杠杆

明杆式链轮刀闸阀、浆闸阀密封选型指导

密封类型	阀座材质	温度	适用介质及特性	不适用工况
硬密封	STL	500	硬质合金硬度达93HRA，适用各种颗粒介质管道，耐磨性强不易变形。	硬密封不适用带气体含量介质管道，硬密封量大密封性差（D级）
	TC	300	陶瓷具有极高的耐磨损、耐腐蚀，冲蚀性能，适用各种高强度颗粒物介质管道，如煤渣、煤粉、高浓度矿浆等。	推荐使用在不允许内、液体等微介质管道。
	507	425	金属密封适用各种中低强度介质工况，如渣水混合物、粉尘、物料等。	。
软密封	NBR	80	丁晴橡胶适用各类气体、液体介质管道，耐油性良好，耐磨性良。	不推荐使用在带颗粒物介质管道。其介质相
	EPDM	150	三元乙丙橡胶适用各类气体、液体介质管道，耐酸碱性强，耐磨性优。	磨损橡胶本体。
	PTFE	200	聚四氟乙烯橡胶适用各类气体、液体介质管道，耐酸碱性强，耐磨性优。	
	PU	120	聚氨酯硬度达95HRA，具有耐油、耐磨、耐低温老化等性能，其特性极其耐磨，且回弹性好，密封性极优。适用各种含气体、液体颗粒物料等混合介质管道，混合使用百分百0泄露。	不推荐使用在卫生级管道。

明杆式链轮刀闸阀、浆闸阀用标准设计制造标准：JB/T 8691-2013、MSS

SP-81结构长度标准：GB/T 15188.2-1994-J21、MSS SP-81

法兰连接标准: GB/T 79、ASME B16.5、GB/T9113.1-2000

压力试验标准：JB/T 8691、MSS SP-81

闸板研磨标准：GB/T 1184-1996(12级)

阀座精加标准：GB/T 1184-1996(11级) 阀杆规格标准：JB/T 8691-2013 双头螺栓标准：GB8

99-76产品标识标准：GB/T12220 供货规范标准：JB/T7928

明杆式链轮刀闸阀、浆闸阀材质标准

阀门本体及零配件材料选用标准

零件名称	材料名称	材料牌号	国家标准号
阀体压条压盖	球墨铸铁	QT450-10	GB/T 12227
	碳素钢	WCB、A305	GB/T 12228、GB/T 12229
	奥氏体不锈钢	CF8、CF3、CF8M、CF3M、310S	GB/T 12230、GB/T 4237
304、304L、316、316L		ASTM A182:2007、ASTM A240:2007	
阀板	奥氏体不锈钢	304、304L、316、316L	ASTM A240:2007
		06Cr19Ni10、22Cr19Ni10、06Cr17Ni12Mo2	GB/T 4237
阀杆	不锈钢圆棒	304、304L、316、316L	ASTM A479:2008
支架	碳素钢	WCB	GB/T 12229
		Q235	GB/T 700
阀杆螺母	铜合金	ZcuZn38Mn2Pb2、ZcuSn5Pb5Zn5	GB/T 12225
	含镍铸铁	D-2	ASTM A439:83(2009)
填料密封件	石墨编织填料	-	JB/T7370-1994
阀座密封圈	聚四氟乙烯	-	HG/T 2903
	橡胶	氟橡胶、丁晴橡胶、三元乙丙橡胶	-
手轮	碳素钢	25、Q235A	GB/T 699、GB/T 700
	球墨铸铁	QT400-15、QT450-15	GB/T 12227