

PZ73X-10C DN350 手动刀闸阀

产品名称	PZ73X-10C DN350 手动刀闸阀
公司名称	永嘉县巨晨阀门有限公司
价格	1900.00/件
规格参数	型号:PZ73H、Y-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

PZ73H、Y-10C、PZ73X-10C DN350 手动刀闸阀主要零部件材料：

公称压力 (MPa)

壳体试验 (MPa)

密封试验 (MPa)

工作温度

适用介质

1.0 1.6

1.5 2.4

1.1 1.8

≤900

纸浆、污水、煤浆、灰、渣水混合物

PZ73X-10C DN350 手动刀闸阀主要性能规范：

体、盖

闸板

阀杆

密封面

不锈钢、碳钢、灰铸铁

碳钢、不锈钢

不锈钢

橡胶、四氟、不锈钢、硬质合金

PZ73X-10C DN350 手动刀闸阀产品执行标准;

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 ;

PZ73X-10C DN350 手动刀闸阀主要外形尺寸：单位：mm

MPaDNLDD1D2HN-MD0W(Kg)1.050431601251002854-M16180865461801451202984-M161801080461951601353154-M1622012100522151801553658-M1622014125562452101854008-M1623022150562802402104758-M2028029200603352952655408-M20360382506839035032063012-M20360663007844040036878012-M204001003507850046042888516-M2040011940010256551548299016-M22400195450114615565532110020-M22530285500127670620585120020-M22530389600154780725685145020-M27600529700165895840800170024-M276007908001901010950898200024-M30680850900203111010501005230028-M306809001000216122011601115250028-M3070010501200254145013801325280032-M3680013001.65043160125992854-M161808.565461851451202954-M1618010.780462001601353158-M1622013100522201801553658-M1622015125562502101854008-M1623023.5150562852402104758-M20280312006034029526554012-M2036040.72506840535531063012-M22360703007846041037578012-M224001073507852047043588516-M2240012940010258052548599016-M27400215450114640585545110020-M27530305500127715650609120020-M30530410600154840770720145020-M36600550700165910840788170024-M366008208001901025950898200024-M36680950

PZ73X-10C DN350 手动刀闸阀产品特点：

1、采用全圆形的通道设计，刀板底端加工成刀刃，光洁度高，保证了良好的密封性。

- 2、在刀板上端安装有聚四氟乙烯、刮泥器，可防止粉尘砂砾等擦伤性物质进入填料盒。
- 3、聚胶脂或含Ni耐磨铸铁制成的耐磨折边锥体安装在刀闸阀的进口端，可防止颗粒物料直接冲刷在密封上，从而可改善的工作条件，延长寿命。
- 4、根据需要，可在阀体四周设置多个冲洗口，直接用空气、蒸汽或水进行冲洗，防止沉淀物逐渐堆积，对于输入困难的流体特别适用。
- 5、刀型闸阀设计紧凑、占据空间小、重量轻、易于安装、耐磨防堵措施完善，便于维修，使用寿命长。
- 6.超短结构长度，节省材料，可使管路系统整体重量大大减轻。
- 7.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。
- 8.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。
- 9.上密封填料采用柔性PTFE，密封可靠、操作轻便灵活。
- 10.闸板具有闸刀的功能，能有效的闸断介质中各类杂物。