

水力控制阀价格 湖南良泰阀门厂家 厦门水力控制阀

产品名称	水力控制阀价格 湖南良泰阀门厂家 厦门水力控制阀
公司名称	湖南良泰阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区五金机电市场D区6栋103号
联系电话	13787027031

产品详情

水泵控制阀控制管系统、材料、壳体强度、密封性能、清洁度、涂装要求

控制管系统

控制管系统的各元件应能承受阀门的极高工作压力，各部位不得发生泄漏。

材料

1、主要零部件材料的选用宜按JB/T5300的规定。

2、铜合金铸件应符合GB/T12225的规定；灰铸铁铸件应符合GB/T12226的规定，水力控制阀多少钱，其抗拉强度应不小于200MPa；球墨铸铁铸件应符合GB/T12227的规定；碳素钢铸件应符合GB/T12229的规定；奥氏体钢铸件应符合GB/T12230的规定。

3、钢制多功能水泵控制阀铸件外观质量应符合JB/T7927的规定，铁制多功能水泵控制阀铸件外观质量参照JB/T7927的规定。

壳体强度

水泵控制阀的壳体强度应符合GB/T13927的规定。

密封性能

水泵控制阀的密封性能应符合GB/T13927的规定。

清洁度

水泵控制阀的清洁度应符合JB/T7748的规定。

涂装

当应用于生活饮用水时，水泵控制阀内腔涂装材料的安全性应符合GB/T17219的规定。外表面涂装不作规定，水力控制阀价格，特殊要求在订货合同中注明。

水力控制阀怎么选择

水力控制阀就是水压控制的阀门，它由一个主阀及其附设的导管、导阀、针型阀、球阀和压力表等组成。

使用水力控制阀，首先要注意选型。选型不当，水力控制阀规格，会造成阻水和漏气现象。选用水力控制阀时，必须按设备每小时的耗汽量乘以选用倍率2-3倍为极大凝结水量，来选择水力控制阀的排水量。才能保证水力控制阀在开车时能尽快的排出凝结水，厦门水力控制阀，迅速提高加热设备的温度。水力控制阀排放能量不够，会造成凝结水不能及时排出，降低加热设备的热效率。

自力式流量控制阀的结构和他的性能

自力式流量控制阀的作用是在阀的进出口压差变化的情况下，维持通过阀门的流量恒定，从而维持与之串联的被控对象（如一个环路，一个用户，一台设备等，下同）的流量恒定，自力式流量控制阀的名称较多，如自力式流量平衡阀，定流量阀，自平衡阀，动态流量平衡阀等，各种类型的自力式流量控制阀，结构各有相异，但工作原理相似。

水力控制阀价格-湖南良泰阀门厂家-厦门水力控制阀由湖南良泰阀门有限公司提供。湖南良泰阀门有限公司（www.liangtaifm.com）为客户提供“蝶阀,减压阀,截止阀,控制阀,疏水阀等”等业务，公司拥有“良泰”等品牌，专注于蝶阀等行业。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。