

大流量混流泵直销 大流量混流泵 瑞泰水泵

产品名称	大流量混流泵直销 大流量混流泵 瑞泰水泵
公司名称	河北瑞泰泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省安国市路景工业区
联系电话	13932253960

产品详情

在与大流量混流泵的接触中，把遇到混流泵常见问题在这里与大家做个简单的分析，以帮助大家更好的使用混流泵提高工作效率。

大流量混流泵泵体剧烈振动或产生噪音产生原因：水泵安装不牢或水泵安装过高；电机滚珠轴承损坏；水泵主轴弯曲或与电机主轴不同心、不平行等。

解决办法：装稳水泵或降低水泵的安装高度；更换电机滚珠轴承；矫正弯曲的水泵主轴或调整好水泵与电机的相对位置。

大流量混流泵流量不足产生原因：影响水泵流量不足多是吸水管漏气、底阀漏气；进水口堵塞；底阀入水深度不足；水泵转速太低；密封环或叶轮磨损过大；吸水高度超标等。解决办法：检查混流泵吸水管与底阀，堵住漏气源；清理混流泵进水口处的淤泥或堵塞物；底阀入水深度必须大于进水管直径的1.5倍，加大底阀入水深度；检查电源电压，提高水泵转速，更换密封环或叶轮；降低水泵的安装位置，或更换高扬程混流泵。

大流量混流泵这种泵用电动机或柴油机作原动机，特殊用途的场合多用柴油机进行驱动。因为泵的转速低，多采用齿轮、皮带式减速装置。泵壳体是水平中开的，拆卸检修方便。外部轴承一般用滚珠轴承，在大型泵中也与滑动轴承组合使用；水中轴承使用巴氏合金、铅青铜、青铜、含油金属等制造的滑动轴承，用润滑脂或润滑油进行润滑。订购大流量混流泵，找专业的混流泵厂家，欢迎广大客户来电咨询订购。

混流泵的工作原理

由于混流泵的叶轮形状介于离心泵叶轮和轴流泵叶轮之间。因此，混流泵的工作原理既有离心力又有升力，靠两者的综合作用，水则以与轴组成一定角度流出叶轮，通过蜗壳室和管路把水提向高处。

混流泵的一般特点

(1) 混流泵与离心泵相比，扬程较低，流量较大，与轴流泵相比，扬程较高，流量较低。适用于平原、湖区排灌。

(2) 水沿混流泵的流经方向与叶轮轴成一定角度而吸入和流出的，故又称斜流泵。

河北瑞泰泵业制造有限公司作为混流泵厂家，诚信经营，服务周到，欢迎来电咨询合作。