

抗洪抢险排水泵厂家 天津雨辰泵业 抗洪抢险排水泵

产品名称	抗洪抢险排水泵厂家 天津雨辰泵业 抗洪抢险排水泵
公司名称	天津雨辰泵业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市宁河县潘庄工业园桥西50米处
联系电话	18202637773

产品详情

天津潜水深井泵由天津雨辰泵业有限责任公司供应，本公司专业从事潜水轴流泵 潜水深井泵 潜水排污泵的公司。下面就是小编为大家概述的具体细节。

大流量低扬程潜水泵的特点及用途

大流量低扬程潜水泵主要针对应用于深井作业，抗洪抢险排水泵厂家，也可以用于农业，比如农田的大面积灌溉，大流量保证了灌溉的水流量和工作效率，低扬程但覆盖范围广，有利于农业灌溉的发展。工业上可用于提取水源，参与电厂中冷却水的提取，可用于矿山抢险，防水患，为城市生活提供水源，甚至也可以用于抢险救灾等等。大流量低扬程潜水泵的应用如此广泛得益于它的独有的特点。

大流量低扬程潜水泵的泵轴一般采用冷拉钢镀铬或不锈钢材质，经过千余度的高温处理，加强了扭矩，电封采用橡胶密封，叶轮和泵壳的材质为铸铁或不锈钢，有的叶轮也采用锡青铜材质，这些材质组合使用，保证了低扬程潜水泵的质量和使用寿命。。从设备优势上讲，可迅速安装投入使用，极其便捷，电机的摩擦力小，噪音也降到小，低制造成本也减轻了客户的经济压力。

对于大流量低扬程潜水泵的选择购买好是在一些正规的五金器械公司，一般他们在提供产品的同时也会告诉客户一些维护和储存的小经验，售后服务做得也会比较到位，这样就可以为客户减少经济损失。

天津潜水深井泵由天津雨辰泵业有限责任公司供应，本公司专业从事潜水轴流泵 潜水深井泵 潜水排污泵的公司。下面就是小编为大家概述的具体细节。

电泵不出水或出水量小

故障现象

电泵启动后，电动机三相电流正常，电源电压也没有问题，水泵不出水或出水量小。2.检查分析

1)新安装的电泵试车时，水泵不出水或出水量小。可能是水泵的转向反了，调换任意两相电缆的相序，即可解决：或是扬程超过，换用较大的电泵：另外，扬水管连接法兰漏水，扬水管破都会影响水

泵出水量。

2)正常使用电泵，出水量日渐减小，可能是电泵长期使用后密封口环磨损严重，应进行更换：水泵吸入口堵塞，影响水的吸入，清理水泵的格栅或过滤网。

3)电动机铸铝转子的断条，铜条转子的端环开焊，造成电动机输出功率不够，转速下降，使水泵的出水量不足，应更换转子或焊好开焊处。

4)电动机运转正常，但三相电流小，水泵不出水。可能是水泵转轴断裂，机泵联轴器松脱等，应进行大修，换轴或重新组装电泵。

天津潜水深井泵由天津雨辰泵业有限责任公司供应，抗洪抢险排水泵维修，本公司专业从事潜水轴流泵潜水深井泵 潜水排污泵的公司。下面就是小编为大家概述的具体细节。

在泵启动同时打开电动蝶阀，由于淤沙沉积造成阀板无法开启或人为因素造成手动闸阀关闭，排气不及时等，必将造成泵体的剧烈振动，并很快烧损推力瓦。

一、潜水泵超负荷引起的振动。

泵体推力瓦采用锡基巴氏合金，其允许负载为18MPa(180kgf/cm²)。泵体在启动时，推力瓦的润滑处于边界润滑状态。在泵体出水口处分别安装有电动蝶阀和手动闸阀。在泵启动同时打开电动蝶阀，由于淤沙沉积造成阀板无法开启或人为因素造成手动闸阀关闭，抗洪抢险排水泵品牌，排气不及时等，必将造成泵体的剧烈振动，并很快烧损推力瓦。

二、潜水排污泵传动轴的涡动。

涡动又称“甩转”，是旋转轴发生的一种自激振动，它既不具有自由振动的特征，也不属受迫振动的类型。它的特征是轴在轴承间表现为回转运动，这种振动并不是在转轴到达临界转速时发生，而是在较大范围内发生且与转轴本身的转速关系较少。深井泵的甩转主要由轴承润滑不充分引起，如果轴与轴承间的间隙较大，则回转运动方向与轴的转动方向相反，这种情况又称轴的抖动。特别是深井泵传动轴很长，橡胶轴承和轴的配合间隙为0.20-0.30mm，当轴与轴承存在一定间隙，轴与轴承不同心，中心距较大，间隙中又缺乏润滑时，例如深井泵橡胶轴承的润滑供水管断裂、堵塞、误操作造成供水不充分或不及时等情况下，更易出现抖动。在某一瞬时转动着的轴颈与橡胶轴承在一点接触，轴颈受到轴承给它的切向力，设力作用方向与轴的转速的方向相反，抗洪抢险排水泵，将此力向轴心平移，其力学效应相当于一

个反时针方向的转矩和一个作用在轴颈中心的力，这个力平行于轴承壁接触点的切线方向，并且有使轴颈下移的趋势，因此轴颈将沿轴承壁作纯滚动，相当于一副内齿轮，这样就形成与轴旋转方向相反的回转运动。

抗洪抢险排水泵厂家-天津雨辰泵业(在线咨询)-抗洪抢险排水泵由天津雨辰泵业有限责任公司提供。抗洪抢险排水泵厂家-天津雨辰泵业(在线咨询)-抗洪抢险排水泵是天津雨辰泵业有限责任公司(www.chinaycby.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：运先生。