

小流量热水潜水泵 奥特泵业 重庆热水潜水泵

产品名称	小流量热水潜水泵 奥特泵业 重庆热水潜水泵
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双桥河工业园欣旺路2号
联系电话	15620568661

产品详情

当水泵安装完毕，接通电机电源，测试接地电阻，检测电机绝缘情况，合格后即可进行单机试运。此时，松开联轴器螺栓，启动电机前，可手盘电机轴，检查有无扫膛及刮壳情况。电机运转时应检查电机旋转方向是否与泵体标志箭头方向一致;检查启动电流是否正常;检查电机轴承温升是否正常，有无异声，电机单运转时间应不小于2h.待以上数据均正常后，拧紧联轴器螺栓，重庆热水潜水泵，准备带负荷运转。带负荷运转必须在水泵充水状态下运行，严禁水泵无水转动。

电压过高和过低都会使潜水泵温升过高，高扬程热水潜水泵，缩短运用寿命乃至焚毁潜水泵。乡村由于低压供电线路比较长，线路末端电压过低、始端电压过高是常有的事。因而，在运用潜水泵的过程中，操作者有必要随时调查电源电压值，若低于额外电压10%以下，高于额外电压10%以上，或电流大于潜水泵额外电流的20%时，应当即停机，并防止电源电压反常时开机。

潜水泵采纳维护接地是国家强管道离心泵制性标准的请求。只需采纳维护接地，才干保证运用时的人身安全。假如没有维护接地，一旦外壳漏电，就构成潜水泵出水口处的水及抽水的水面带电，危及人畜安全，小流量热水潜水泵，同时糟蹋大量电能。若将潜水泵的金属外壳与契合国家标准的接地体(接地电阻不大于4)接地衔接，当潜水泵外壳漏电时，电流经潜水泵金属外壳、维护接地线、接地体、大地、变压器的作业接地线和电源构成一个闭合回路，当漏电流过大时，特别是前方碰壳时，就能使潜水泵的维护装置动作(熔断器熔断或空气开关跳闸)，堵截漏电潜水泵的电源。

小流量热水潜水泵-奥特泵业(在线咨询)-重庆热水潜水泵由天津奥特泵业有限责任公司提供。天津奥特泵业有限责任公司(www.tecpump.com)为客户提供“天津矿用潜水泵,天津热水潜水泵,天津深井潜水泵”等业务,公司拥有“津奥特”等品牌。专注于其它等行业,在天津天津市有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:王经理。