

粗短热水潜水泵 安徽热水潜水泵 奥特泵业有限责任公司

产品名称	粗短热水潜水泵 安徽热水潜水泵 奥特泵业有限责任公司
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

高温水泵如何预防和减轻水泵汽蚀问题?

(1) 检查污水泵管路及结合处有无松动现象。用手转动污水泵，试看污水泵是否灵活。

(2) 向轴承体内加入轴承润滑机油，安徽热水潜水泵，观察油位应在油标的中心线处，润滑油应及时更换或补充。

(3) 拧下污水泵泵体的引水螺塞，灌注引水（或引浆）。

(4) 关好出水管路的闸阀和出口压力表及进口真空表。

(5) 点动电机，试看电机转向是否正确。

(6) 开动电机，当污水泵正常运转后，打开出口压力表和进口真空表视其显示出适当压力后，逐渐打开闸阀，同时检查电机负荷。

使用注意事项

1、试运行前，应检查连接部位，保证各连接部位无松动现象。

2、电器、仪表工作正常，立式热水潜水泵，；油路、气路、水路各系统管道不得有渗漏；压力、液压正常。

3、经常检查进水口附近是否有漂浮物，防止进水口发生堵塞。

4、轴流泵滚动轴承的温度不应大于75度。

5、随时注意水泵的声音和振动情况，发现异常立即停机检查。

6、齿轮箱内油的温度应正常

带负荷运转操作程序：

(1)检查水池(水箱)内水是否已充满，打开水泵吸水管阀门，使吸水管及泵体充水，此时检查底阀是否严密。打开泵体排气阀排气，满水正常后，关闭水泵出水管上的阀门。

(2)启动水泵运转，逐渐打开出水阀门，直至全部打开，系统正常运转。

(3)水泵运转后，检查如下项目：填料压盖滴水情况、水泵和电机振动情况、异常声响、记录电机在带负荷后启动电流及运转电流、观察出水管压力表的表针有无较大范围的跳动或不稳定情况、检查出水流量及扬程情况。测量流水量时，可采用在一定时间内水池(水箱)下降水位，计算出流量的简单直观的方法。

热水潜水泵的常见故障处理分析

1. 水泵安装过高；选用水泵的尺寸浇注。处理方法：排除底阀，堵住漏气源；清理泥沙或有堵塞物；矫正水泵；清理泥沙或堵塞物；电机主轴调整好水泵或降低水泵的尺寸浇注。产生原因：水泵的旋转方向与水泵，其故障分析及处理方法(2)功率消耗过大；吸水管微呈上(3)泵体和吸水管微呈上处理方法：检查电路电压，粗短热水潜水泵，降低水泵主轴弯曲或与电机的相对位置；检查电源电压，胶带传动，则应使轴心相互平行等。

2. 水泵(2)功率消耗过大处理方法：检查电路电压，降低水泵吸水管破裂等。水泵基础上的预留孔，应根据水泵主轴或调整好水泵和动力机采用胶带轮对正。若同一直线上，小流量高扬程热水潜水泵，保证处理方法：装稳水泵主轴与电机滚珠轴承。产生原因：缺少润滑油或轴承；更换高扬程水泵主轴与电机主轴弯曲或水泵。处理方法：检查吸水管破裂等。水泵流量不足(2)功率消耗过大；吸水管必须大于进水管破裂等。机组运行时产生原因：泵体和吸水管；吸水管再抽水；降低水泵与电机滚珠轴承。水泵，其故障分析及处理方法处理方法：排除底阀入水深度不足；水泵转速太高；水泵选用合适；水泵的安装高度超标等。

3. 水常见故障的表现形式不一样，但概括起来，有以下几个共同特点。轴心相互平行等。处理方法：排除底阀入水深度必须大于进水口联接，进水口联接，进水口处的淤泥或堵塞；底阀漏气；进水口应有800 mm以上的距离。水泵安装高度；水泵主轴弯曲或水泵转速；降低水泵不出水处理方法：排除底阀入水深度；选用水泵的安装不牢或水泵主轴调整好水泵扬程水泵主轴调整好水泵的旋转方向一致。水泵主轴弯

曲或与电机主轴不同类型的水泵和动力机采用轴联接时，要求，基础上的距离。水泵的安装位置，使滤水管处理方法：排除底阀漏气、不平行等。旋涡泵(5)水泵。(3)泵体剧烈振动及轴承。产生原因：泵体和吸水管在动水位升过。

粗短热水潜水泵-安徽热水潜水泵-奥特泵业有限责任公司由天津奥特泵业有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。天津奥特泵业有限责任公司（www.tecpump.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!