

广西小流量高扬程热水潜水泵制造商 奥特泵业水泵供货商

产品名称	广西小流量高扬程热水潜水泵制造商 奥特泵业水泵供货商
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

热水潜水泵堵转

潜水电泵发生堵转的主要原因是:

- (1) 泵叶轮卡住，处理方法是拆检水泵、清除杂物，使潜水电泵能正常运行;
- (2) 轴承等转动零件损坏，应加以修理或更换。

6、热水潜水泵的定子绕组烧坏

发现潜水泵的定子绕组烧坏，首先应检查定子绕组损坏的原因，排除故障，防止再次损坏电动机定子绕组;然后对电动机定子绕组进行拆卸修理、按照要求重新更换损坏的定子绕组。

热水潜水泵

高温井用潜水电泵是我公司新开发的用于热水中的立式单级、多级潜水电泵。该系列电泵是深井提取热水的主要工具，适于城乡、工矿企业所需热水。

它从结构上充分考虑了汽化、钙化和含砂的影响，从电磁和密封材料上采用了F级耐高温有效的保证电机

在高温情况下的工作寿命。该系列电泵所配水泵，从材料和结构上充分考虑了在热水中使用要求。

高温热水循环泵，用于输送高温热水，其材质，结构都需要考虑到承受高温的影响，所以具备如下五个特点，供各位参考。

1) 泵的热膨胀：由于泵体和转子采用不同材料制成，由于膨胀系数和温度的不同，它们之间的间隙在热态下会变小，因此、首先应考虑在冷态下的间隙比一般泵大些。此外，小流量高扬程热水潜水泵制造商，轴套和轴（径向和轴向）的间隙配合要适当，而且要考虑热态下的间隙配合要适当，而且要考虑热态下的对中心。

2) 泵的支承：由于不可避免的热膨胀会使泵体歪曲变形。通常采用中心支撑的结构以保证泵体自由地均匀膨胀，避免发生泵体变形造成轴弯曲而抱轴。

3) 泵体的耐压强度：一般高温泵均处于较高的压力下工作，因此，必须考虑泵在高温下的耐压强度。此外还必须考虑由于配管热膨胀而施加在泵体的负荷作用。

4) 泵体的轴封的密封：泵体采用适用于高温下密封的垫片（如缠绕式垫片）和轴封采用高温下工作可靠的机械密封与浮环密封并相应地采取冷却和冲洗等措施。

5) 机座和轴封等相应地采取冷却措施。

此外，在使用方面应采取适当的预热和升温措施。为了不使高温热水循环泵泵体内外温差过大，可采用保温措施。

广西小流量高扬程热水潜水泵制造商-奥特泵业水泵供货商(图)由天津奥特泵业有限责任公司提供。“天津矿用潜水泵,天津热水潜水泵,天津深井潜水泵”就选天津奥特泵业有限责任公司（www.tecpump.com），公司位于：天津市津南区双桥河工业园欣旺路2号，多年来，奥特泵业坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。奥特泵业期待成为您的长期合作伙伴！