

热水潜水泵 温泉大流量潜水泵 津奥特 潜水泵泵供应商

产品名称	热水潜水泵 温泉大流量潜水泵 津奥特 潜水泵泵供应商
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	19500.00/台
规格参数	品牌:津奥特 型号:QJR 驱动方式:电动
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	15620568660

产品详情

热水潜水泵-温泉大流量潜水泵-津奥特泵供应商，公司技术力量十分雄厚，采用先进的ERP系统管理，能够自行开发、设计、研制生产各系列水泵产品，并与国内有关大专院校、科研院所建立了技术信息使用关。公司设有模具车间、铸造车间、大泵机加工车间；中、小泵机加工车间、装配车间、准备车间，拥有世界上先进水平的炉前快速分析“直读光谱仪”，先进水平的理化中心，动平衡检测，具有强大的制造能力。

热水潜水泵的选型

- 1、流量是选潜水泵的重要性能数据之一，它直接关系到整个装置的的生产能力和输送能力。选择泵时，以大流量为依据，兼顾正常流量，在没有大流量时，一般可取正常流量的1.1倍作为大流量。
- 2、装置系统所需的扬程是选泵的又一重要性能数据，一般要用放大5%—10%余量后扬程来选型。
- 3、液体性质，包括液体介质名称、物理性质、化学性质和其它性质，物理性质有温度 c 密度 d ，粘度 u ，介质中固体颗粒直径和气体的含量等，这涉及到系统的扬程，有效气蚀余量计算和合适泵的类型：化学性质主要指液体介质的化学腐蚀性和毒性，是选用泵材料和选用那一种轴封型式的重要依据。
- 4、装置系统的管路布置条件指的是送液高度送液距离送液走向，吸如侧液面，排出侧液面等一些数据和管道规格及其长度、材料、管件规格、数量等，以便进行系梳扬程计算和汽蚀余量的校核。

引起深井泵振动原因的分析

水泵选型和变工况运行

每台水泵都有自己的额定工况点，实际的运行工况与设计工况是否符合，对泵的动力学稳定性有重要的影响。水泵在设计工况下运行比较稳定，但在变工况下运行时，由于叶轮中产生径向力的作用，振动有所加大;单泵选型不当，或是两种型号不匹配的泵并联。这些都会造成泵的振动。

热水潜水泵-温泉大流量潜水泵-津奥特泵供应商，热水潜水泵轴承及润滑

热水潜水泵轴承的刚度太低，会造成临界转速降低，引起振动。另外，导轴承性能不良导致耐磨性差,固定不好，轴瓦间隙过大，也容易造成振动;而推力轴承和其他的滚动轴承的磨损，则会使轴的纵向窜动振动以及弯曲振动同时加剧。润滑油选型不当、变质、杂质含量超标及润滑管道不畅而导致的润滑故障,都会造成轴承工况恶化，引发振动。电动机滑动轴承油膜的自激也会产生振动。