

## 63度热水潜水泵 DN500QJR 不锈钢316 高压 大功率 双重机械密封

产品名称	63度热水潜水泵 DN500QJR 不锈钢316 高压 大功率 双重机械密封
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	25610.00/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

#### 产品介绍：

天津奥特泵业厂商供应产品为63度热水潜水泵，这种泵型耐热温度：63 -100 ，出水口径：DN100QJR-DN800QJR，可选材质：HT200、HT250,不锈钢304，不锈钢316，316L，63度热水潜水泵性能具有节能环保，高压、大流量、高扬程、运行稳定，安装简单方便。

#### 使用条件：

1.63度热水潜水泵下井不同于冷水泵。一般热水泵下井首级叶轮应侵入动水位以下20-30米。电机底部距离井底不得小于5米。利用水下的压力对水泵进行压力密封。在选择热水泵扬程时应考虑多加20-30米的扬程。下井高于200米或控制柜距离井口较远时应考虑把电缆加大一档。

2、额定电源电压 $380V \pm 5\%$ 频率 $50Hz \pm 1\%$ 的三相交流电源，电机终端额定电压应在额定电压的允许偏差范围之内。

3、63度热水潜水泵控制柜一定要有短路、缺相、过流、过载等基本保护功能，并确保在安装时将整定值调整到运行稳定、保护灵敏的位置，该步骤非常重要，须技术人员调试正确。

4、电机为冲水式，安装前电机内腔充满蒸馏水（或洁净的清水）。

5、选择型号时井径与泵的型号要匹配，切忌大直径井径选用过小直径的泵，这样不利于电机的散热。

#### 产品展示图：

## 产品配置：

- 1、63度热水潜水泵采用不锈钢电机(H级绝缘)；
- 2、采用电缆、机械密封和进口高温轴承。耐温可达100度！
- 3、可订制整体304或316不锈钢（包括内部的叶轮和主轴）

由于63度热水潜水泵机组在制热工况下，蒸发器出水温度不能过低，所以在深井泵回水管道上设温度传感器，设定温度为 $t_{jh}$ 。井水源侧回水温度大于值时，63度热水潜水泵向变频器发出降低电流频率信号，变频器将输入电源的频率降低，63度热水潜水泵的转数相应降低，水泵供水量、轴功率和电动机输入功率也随之降低，从而达到了节能的目的。63度热水潜水泵当水源侧回水温度低于 $t_{jh}$ 值时，增频调节。