

# 水池取水用热水泵 ATQJR300 大功率 高转速 防水防砂 立式

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 水池取水用热水泵 ATQJR300 大功率 高转速 防水防砂 立式 |
| 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<br>型号:QJR<br>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

水池取水用热水泵采用耐热水潜水电机和泵体，入水度达120米可稳定运行；泵体过流部件采用蜡模精铸，达到节能环保的效果。具体外径有150QJR、200QJR、250QJR、300QJR、350QJR、400QJR、450QJR、500QJR等不同对应工况使用，欢迎用户来购。

水池取水用热水泵产品设备特征：

- 1、水池取水用热水泵下井200米或控制柜距离井口较远时应考虑把电缆加大一档。
- 2、水池取水用热水泵额定电源电压380V，频率50Hz的三相交流电源，电机额定电压在额定电压的允许偏差范围之内。
- 3、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、电机为充水式，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。
- 6、水池取水用热水泵选择耐水线材质的选择，耐水线要好的材质，不然会直接影响电机整体使用。很多朋友应该都遇到过水泵下井没多久就出现问题了，这是电机绕组线耐温程度不够，导致电机烧毁

，在热水下工作，所有材质都会加速老化，绕组线的耐温程度尤为重要。

水池取水用热水泵使用温度120 以下，具有防腐、高温型等特征，适用于地热、温泉井、地热深井、温泉、冶金、化工、纺织、木材加工、造纸以及饭店、宾馆等锅炉高温热水增压循环输送以及城市住房采暖循环用泵。