

# QJR耐高温深井热水泵 大排量 1000米高扬程 电动 质保一年 新款

产品名称	QJR耐高温深井热水泵 大排量 1000米高扬程 电动 质保一年 新款
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

天津奥特泵业厂家生产QJR耐高温深井热水泵，适应于井径为125mm工况上进行排水，如火力发电厂、山区取水、社区供暖,工矿企业供排水和高原,山区的人畜用水，其特点电机水泵直连,潜在水中工作,结构简单，安装维护方便,节能等特点。

QJR耐高温深井热水泵机组部件特征：

1、QJR耐高温深井热水泵部分；位于电机上端，形式为离心式，采用水润滑轴承，与电机连接。

2、QJR耐高温深井热水泵配套电机为纯铜转子，矽钢片为冷轧600型，自带电缆3米。5寸热水深井潜水泵导轴承及推力轴承均采用水润滑材质。电机内腔充满清水，用于冷至和润滑。电机底部装有调压膜，用以调整电机温升引起的机体内清水的胀缩压差。5寸热水深井潜水泵的上端轴上装有防沙机构，用来阻止泥砂进到机体内部。

QJR耐高温深井热水泵采用不锈钢壳体、轴芯、联轴器、进水口和泵头(或铜合金进水口和泵头)、度耐磨新型复合高分子材料叶轮和不锈钢导流壳、新型“浮动”结构叶轮在工作期间对电机无轴向压力。特别适用于工矿、农业、建筑、水产养殖、食品饮料行业及家庭(或高层给水)。

QJR耐高温深井热水泵机组安装：

1、QJR耐高温深井热水泵下井前应先检查井的直径、井的深、井的静水度、动水位置。

2、检查机组有无损坏、紧固件有无松动，电缆有无损伤。

3、卸下滤水网，从进水节处转动泵轴、应灵活，不得有卡死现象。

4、电泵引出电缆与三芯电缆分别连结用锡焊牢，擦干焊油或松香等残留物，然后用粘胶带半叠包紧，包扎粘胶带厚度不少于2毫米。浸入水中24小时，测绝缘电阻不低于100兆欧。

5、QJR耐高温深井热水泵接好保护开关和起动器，潜水电泵要直立放稳，向水泵轴承内，瞬时起动电泵(不超过1秒)观察转向是否与转向标志一致，然后装好滤水网，准备下井。

6、在QJR耐高温深井热水泵的出水口安装短输水管一节，并用夹板夹紧，用吊链吊起慢慢放入井口，使夹板稳定的压在方木上后，松开吊链。