

# QJR立式高压热水泵 电动 1000方大排量 450KW功率 铸铁 防腐耐磨

产品名称	QJR立式高压热水泵 电动 1000方大排量 450KW功率 铸铁 防腐耐磨
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

QJR立式高压热水泵的生产厂商为天津奥特泵业，整机潜入水中工作，不占地，无噪音，节能，可使用自动控制。QJR立式高压热水泵用于热水井，温泉井，地热开发，冬季供暖，工业热水输送，热水回收，地质勘探等工矿。

QJR立式高压热水泵产品特点:

(1) QJR立式高压热水泵不同于其他产品，电机内部使用的是耐180度高温绕组线。其优点是电机温升低、线圈匝数少，额定电流小于同等产品。电机使用时长高于同款产品、水泵工作泵效高，从而实现节能环保。

(2) QJR立式高压热水泵为单吸多级式离心泵，由导流壳、叶轮、密封环、锥形套、泵轴、耐热轴承、进水节。逆止阀和阀体等主要零件组成。

(3) 技术参数：

扬程：25—1500米

流量：150—1450立方/小时

功率：25—2400千瓦

电压：380伏、660伏、3千伏、6千伏

(4) 使用条件：

- 1.多级泵介质温度不超过40 ；
- 2.介质酸碱度（PH值）:6-9；
- 3.介质中的固体物质的容积比在百分之2以下；
- 4.介质的运行粘度不大于 $20 \times 10^{-6} \text{m/s}$ ；
- 5.介质的密度小于 $1.2 \times 10 \text{kg/m}$ 。
- 6.材质为：铸铁，2洛13，不锈钢304，不锈钢316，锡青铜，双相钢等。

QJR立式高压热水泵提取的地下水在一定地质条件下，受地球内热，地下部分热源或在正常地温梯度下加热而形成的地下水，温度达到几十度到几百不等。部分需要用到热水池的生产企业，大型酒店洗浴，休闲温泉度假村等都需要用到QJR立式高压热水泵。