

QJR系列并用热水潜水电泵

产品名称	QJR系列并用热水潜水电泵
公司名称	天津市天波泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青开发区赛达三支路
联系电话	86-02258062776 18622040577

产品详情

概述 QJR系列并用热水潜水电泵，由耐热潜水泵与耐热潜水电机直接联成一体。潜入地热水中运行。是提取地热水的有效机具。耐热水温可达100℃以上，地热是一种最廉价，最清洁的最新能源，广泛应用于采暖，医疗，洗浴，养殖，种植。工农业厂矿企业、娱乐服务保健设施等许多方面：它具有机电一体化。结构简单。运行可靠，无噪音、无污染。机组效率高、安装维修方便。并具有耐热、防腐、抗老化等诸多特点，是提取地热水的新产品。

使用条件 1.热水潜水电泵进水口必须安装在动水位3m以下，热水潜水电泵潜入深度，一般不得超过静水位以下70m。 2.水温不高于125℃。

3.水质要求： (1)固体物含量不超过0.01%(质量比)。(2)水的酸碱度PH值位6.5~8.5范围内。(3)水中氯离子含量不大于4000mg/l (4)矿化度不大于4000mg/l (5)硫酸根不大于1000mg/l (6)铵离子不超过1mg/l (7)氟离子不超过4mg/l (8)硫化氢不大于1mg/l

4.热水潜水电泵要求三相交流电源，电压380V或660V偏差不超过±5%，频率50Hz偏差不得超过±1%。

5.电动机内腔必须充满洁净清水

6.井管应正直、光滑、不得凸出或错位，井径不小于热水电泵的最大外径。

技术规范 我公司生产的QJR系列热水潜水泵有：

150QJR系列、175QJR系列、200QJR系列、250QJR系列。

300QJR系列和350QJR系列和400QJR等七个系列，200余个规格

流量：5 - 600立方米/h 扬程：10 - 700m 电机容量：3-410KW 产品型号说明

热水潜水泵型号举例： 250 QJR 80 -100/5

级数

额定扬程m

额定流量m³/h

并用热水潜水泵

适用最小井径mm 热水潜水电机型号举例：

配套电机功率kW

适用最小井径mm
井用热水潜水三相异步电动机