

QJR热水井潜水电泵 高温型 化工厂冷却 潜水式 立式 卧式 斜式

产品名称	QJR热水井潜水电泵 高温型 化工厂冷却 潜水式 立式 卧式 斜式
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热水井潜水电泵可满足10KV高压工况上抽热水用的机械设备，该设备机组结构是泵与电机连体，并同时潜入液下工作的泵类产品，与一般卧式泵相比，竖井并用热水潜水泵结构紧凑、占地面积小、安装直接躺卧在水里可以抽水用。

QJR热水井潜水电泵产品特点:

- 1、QJR热水井潜水电泵采用双叶片叶轮结构，大大提高了污物的通过能力
- 2、机械密封采用合金对碳化硅材质。
- 3、整体结构紧凑、体积小、噪声小、节能稳定，检修方便，方便用户更换；
- 4、自动控制柜可以根据所需液位变化，自动控制泵的超动与停止，不需专人看管，使用为方便；
- 5、可根据用户需要配备安装方式，它给安装、维修到来的方便，人可不必此为而进入污水坑；
- 6、QJR热水井潜水电泵能够在设计范围内使用，而电机不会过载。

QJR热水井潜水电泵介绍：（以250QJR80-210/7-75KW为例）

250代表机座号250毫米，是说适用井口直径大于或等于250毫米。

QJR代表热水深井泵，

80代表热水潜水泵的出水量为1小时80方，

210代表水泵扬程210米，

7代表7级叶轮，单级叶轮扬程30米，

75KW代表佩带的电机功率为75KW。

QJR热水井潜水电泵输送介质特点：

- 1、热水潜水泵抽取介质为高温热水。
- 2、为热水潜水泵设计研发，天津奥特泵业所设计的热水电机和冷水电机完全是两个立型号。
- 3、热水潜水泵主要特点是：线包所使用的耐水线线径粗，匝数少，电阻小，使水泵的轴功率降低，提高电机的运行效率，在长期连续运转的情况下更加节约电能，比如75KW的竖井并用热水潜水泵机组1小时可节约8度电。

QJR热水井潜水电泵整体材质普遍为铸铁HT200材质，也有锡青铜、不锈钢304、不锈钢316、不锈钢316L等材质可供特殊腐蚀性环境下使用。