

QJR热水取水泵 结构紧凑 体积小 重量轻 单级扬程高 高温防水线

产品名称	QJR热水取水泵 结构紧凑 体积小 重量轻 单级扬程高 高温防水线
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	24106.00/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热水取水泵结构紧凑、体积小、重量轻、装置、运用保护便利、安装方便、节约能源的长处，我厂的津奥特热水潜水泵单级扬程高。单级泵壳高度矮。缩短了整机的高度增加了运转的稳定性。

QJR热水取水泵产品规格：

我生产的QJR热水取水泵型号有：150QJR系列、175QJR系列、200QJR系列、250Q是QJR系列、300QJR系列和350QJR系列和400QJR等七个系列，200余个规格，流量：10 - 1200立方米 / h扬程：10 - 600m电机容量：3-450KW。

QJR热水取水泵电机参数：

QJR热水取水泵配套潜水电机引缆长度：3m。如用户需要引缆加长可以提前致电我们，潜水电机为清水润滑，使用前给电机腔内注满洁净的清水，（注：一定要注满否则将减少电机的使用时长）如果忘记加水电机将迅速烧坏。

电机防护等级：8

电磁线采用高温防水线。

QJR热水取水泵材料：

叶轮：铸铁HT200,或锡青铜（各种牌号）如：ZCuSn3Zn8Pb6Ni1（用于有腐蚀性温水）

泵壳：铸铁HT200,或不锈钢如：2Gr13.304

泵轴：冷拉钢镀铬，或不锈钢2Gr13（1050 调质处理，扭矩）

电机密封：橡胶密封O形环；机器密封.

电机膨胀调节囊橡胶材质。

QJR热水取水泵主要特点：

1.抽取介质为高温热水时大家都知道QJR热水取水泵，尤其以天津奥特泵业的热泵潜水泵为产品。

2.QJR热水取水泵为更新设计研发，天津奥特泵业所设计的热泵电机和冷水电机完全是两个型号。

3.QJR热水取水泵主要特点是：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节约电能，比如75KW的热水泵机组1小时可节约8度电。

QJR热水取水泵根据抽取水温不同分为：40度-80度，80度-100度，100度-125度三大规格型号，主要区别是耐热水线材质的不同，配件也就不同，如果有需求可欢迎用户来定制。