

水厂供水热水深井泵 地热采暖 大流量 水塔供水 高承载

产品名称	水厂供水热水深井泵 地热采暖 大流量 水塔供水 高承载
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

水厂供水热水深井泵是我司QJR系列一种设备，用于采暖、地热采暖、水塔供水养殖、种植、工农业生产等方面，潜入地热井中工作，具有耐热、防腐、高效、节能、安装维护方便等优点，是地热提水的设备的换代产品。

水厂供水热水深井泵参数介绍：

流量范围10-1200m³/h

扬程范围10-600m

功率范围3-450kw

电压380/660V/1140V/3kV/6kV/10kV

水厂供水热水深井泵转速2850/1450r/min

频率50/60hz

机组外径143-360mm

电机防护等级IP68

允许工作水温5-125

水厂供水热水深井泵绝缘等级F

安装方式立式、卧式、斜式

材质铸铁或不锈钢304-316-316L，锡青铜，双相钢等

包装木箱

质保一年

水厂供水热水深井泵主要特点是：线包所使用的耐水线线径粗，匝数少，电阻小，使水厂供水热水深井泵的轴功率降低，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100KW的热水泵机组每小时可节约10度电。

水厂供水热水深井泵为连续获取地下水资源或者获取较深层次地下水，水厂供水热水深井泵一般被置于水下几十米、甚至百米以上的深度提水作业，需承受几个甚至十几个大气压的压力，且随着水泵放置深度的增加，受到的压力会越来越大。高压环境对电机的密封性能、零部件的抗压防变形、散热性能以及零部件的设计和制造精度等方面有着较高要求。