

# 山东热水潜水泵 奥特泵业水泵供货商 小流量高扬程热水潜水泵

产品名称	山东热水潜水泵 奥特泵业水泵供货商 小流量高扬程热水潜水泵
公司名称	天津奥特泵业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
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	15620568661

## 产品详情

深井潜水泵是电机与水泵直联一体潜入水中工作的提水机具，具有结构简单，机组效率高，噪音小，小流量热水潜水泵，运行安全可靠，安装维修方便的优点。它适用于从深水井，热水井及海洋提取，也可用于河流、水库、水渠等提取：主要用于农田灌溉及高原山区的人畜用水，山东热水潜水泵，亦可供城市、工厂、铁路、矿山、工地供排水使用。

QJ系列深井潜水泵简介：

150QJ:机组外径143mm，出水口径分为65、68mm两种，中心距110mm，流量10-50m<sup>3</sup>/h;

200QJ:机组外径184mm，出水口径DN100，中心距150mm，流量10-80m<sup>3</sup>/h;

250QJ:机组外径234mm，出水口径DN125，中心距180mm，流量50-200m<sup>3</sup>/h;

300QJ:机组外径281mm，出水口径DN150，中心距210mm，流量160-370-50m<sup>3</sup>/h;

350QJ:机组外径330mm，出水口径DN200，中心距256mm，流量300-450m<sup>3</sup>/h;

400QJ:机组外径360mm，出水口径DN250，中心距325mm，流量300-650m<sup>3</sup>/h;

500QJ:机组外径430mm，流量450-550m<sup>3</sup>/h;

600QJ:机组外径520mm，流量650-900m<sup>3</sup>/h;

700QJ:机组外径600mm，流量1000-1250m<sup>3</sup>/h;

800QJ:机组外径600mm，流量1000-1250m<sup>3</sup>/h;

900QJ:机组外径670mm，流量1500-2400m<sup>3</sup>/h;

高温热水循环泵，用于输送高温热水，其材质，结构都需要考虑到承受高温的影响，所以具备如下五个特点，小流量高扬程热水潜水泵，供各位参考。

1) 泵的热膨胀：由于泵体和转子采用不同材料制成，由于膨胀系数和温度的不同，它们之间的间隙在热态下会变小，因此、首先应考虑在冷态下的间隙比一般泵大些。此外，轴套和轴（径向和轴向）的间隙配合要适当，而且要考虑热态下的间隙配合要适当，而且要考虑热态下的对中心。

2) 泵的支承：由于不可避免的热膨胀会使泵体歪曲变形。通常采用中心支撑的结构以保证泵体自由地均匀膨胀，避免发生泵体变形造成轴弯曲而抱轴。

3) 泵体的耐压强度：一般高温泵均处于较高的压力下工作，因此，必须考虑泵在高温下的耐压强度。此外还必须考虑由于配管热膨胀而施加在泵体的负荷作用。

4) 泵体的轴封的密封：泵体采用适用于高温下密封的垫片（如缠绕式垫片）和轴封采用高温下工作可靠的机械密封与浮环密封并相应地采取冷却和冲洗等措施。

5) 机座和轴封等相应地采取冷却措施。

此外，在使用方面应采取适当的预热和升温措施。为了不使高温热水循环泵泵体内外温差过大，可采用保温措施。

酒店中央热水热泵到底该用哪种热泵？

酒店想采用空气能热泵来为整个酒店的生活用水加热，但是又不知道应该用空气能商用直热机还是用商用循环热泵，今天小编就告诉大家，到底要选择什么样的热泵才能真正的节能。

先让我们来了解一下直热式热泵与循环式热泵的原理

直热式热泵热水器简单理解就是，从进水口进的冷水进入热泵后，出来直接到水箱里的水就是已经是差不多60度的水了。它的优势：不需要循环水泵，这样就可以减少设备故障的机率;补水速度比循环式的要快，因为它开机后就可以获得源源不断60度左右的热水，不需要等待，高扬程热水潜水泵，这样安全稳定系数更高;不用加其它的辅助加热的设备，出水的温度就可以达到65度;另外直热式热泵是直接把热水补到水箱里的就算遇到大用水量，客户用水温度也不会受到影响，即使把水箱里的水全部用完，水箱里的

水温都维持在60度左右，可以做到100%的利用，如果是循环式热泵，当遇到大量用水的时候，由于补冷水进来水箱的温度大幅度下降，水温就很容易低下去，那么相同水箱容积下，大水量用水时，循环式热泵的加热时间就比直热的要长一些了。

循环式热泵热水器的原理是：首先要把保温水箱里的水注满，通过循环水泵把水箱里的水打进热泵主机进行加热，因为水要一直循环，所以导致温度上升慢，并且是直接补冷水到热水水箱，导致水箱温度不太稳定。

不管是直热式热泵还是循环式热泵，都各有千秋，像星级酒店，医院，工业企业宿舍，会所，桑拿，水疗，等场所采用直热式热泵比较普遍，而循环式热泵比较多用在恒温游泳池，大型采暖等场所其实在南方地区，天气温度比较高，采用直热和循环式热泵的区别不是很大，像在北方天冷的地区建议采用高温商用直热式空气能热泵，相对而言会节能一些。

山东热水潜水泵-奥特泵业水泵供货商-小流量高扬程热水潜水泵由天津奥特泵业有限责任公司提供。天津奥特泵业有限责任公司（[www.tecpump.com](http://www.tecpump.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！