

高扬程热水潜水泵 奥特泵业 山西热水潜水泵

产品名称	高扬程热水潜水泵 奥特泵业 山西热水潜水泵
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

热水潜水泵

热水潜水泵是抽取地热水的必备设备。也可用于，水池、水箱、加压使用。

金伟QJR系列高温井用潜水电泵是我公司新开发的用于热水中的立式单级、多级潜水电泵。该系列电泵是深井提取热水的主要工具，适于城乡、工矿企业所需热水。

所配YQSR系列高温井用潜水三相异步电动机，是在引进德国里茨公司潜水电机技术及美国雷达潜油电机技术基础上自行设计制造的。

它从结构上充分考虑了汽化、钙化和含砂的影响，从电磁和密封材料上采用了F级耐高温有效的保证电机在高温情况下的工作寿命。该系列电泵所配水泵，从材料和结构上充分考虑了在热水中使用要求。

热水潜水泵材质主要为：铸铁、锡青铜、不锈钢304、316

井用热水潜水泵电机配带的动力电缆的规格由电缆的发热和电压降二个因素决定。除需控制一定的电流密度来限制电缆的温升外，电缆的长度越长，电缆的电压降越大，对电动机起动性能、运行性能及使用可靠性的影响也越大。因此，对同二台井用潜水电机，当配用热水潜水泵的扬程不同，配带电缆长度不同时，小流量高扬程热水潜水泵，要求电缆的截面也不相同。按照GB/T2816《井用潜水泵》标准的规定，在水温为25%、电流为额定值时，电缆的电压降应 额定电压的5%。

由此可求得电源电压为380V时，不同功率并用热水潜水泵电机配带一定规格电缆时的允许长度。当电网供电电压较高又较稳定或供电变压器的容量相对较大，电压又较高、较稳定时，并用潜水泵电机所配带同规格电缆的允许长度可视其具体情况适当放长(或所配带的电缆截面适当减小，以降低电缆配置费用)此时并用潜水电动机所配带的电缆允许长度，当并用热水潜水泵扬程很高，电机下井较深，山西热水潜水泵，配带电缆长度较长，而变压器供电质量又不佳时，电动机起动很困难:起动电流很大、长电缆的压降很大，使电动机端电压降低很多，起动电流进一步增大，电缆压降更大，高扬程热水潜水泵，起动转矩更低，产生循环，不但电机起动困难，大流量高扬程热水潜水泵，强行起动可能会造成电机绕组损坏。这时，除应按照的规定配置电缆外，能调高变压器的供电电压。

热水潜水泵是工作时间最长的部件，所以我们要注意水泵的卡死，要经常通电，让壁挂炉自动启动防卡死功能。

我们还要注意一点，维护保养热水泵不是拿水清洗灰尘，而是用刷子将上面的灰尘去除就可以了，因此我们要注意将这些细节，不要让风机的线圈进水而烧掉。

其他类型的泵是指以另外的方式传递能量的一类泵。例如射流泵是依靠高速喷射出的工作流体，将需要输送的流体吸入泵内，并通过两种流体混合进行动量交换来传递能量;水锤泵是利用流动中的水被突然制动时产生的能量，使其中的一部分水压升到一定高度;电磁泵是使通电的液态金属在电磁力作用下，产生流动而实现输送;气体升液泵通过导管将压缩空气或其他压缩气体送至液体的最底层处，使之形成较液体轻的气液混合流体，再借管外液体的压力将混合流体压升上来。

高扬程热水潜水泵-奥特泵业(在线咨询)-山西热水潜水泵由天津奥特泵业有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。天津奥特泵业有限责任公司(www.tecpump.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!