

天津热水深井泵流量大，耐高温，扬程高

产品名称	天津热水深井泵流量大，耐高温，扬程高
公司名称	天津市潜成思源供水设备有限公司
价格	63254.00/台
规格参数	流量:125立方 扬程:288米 电机功率:160kw
公司地址	天津市津南区小站工业区5号路南2号
联系电话	022-88819588 18020060882

产品详情

天津热水深井泵流量大，耐高温，扬程高

热水深井泵目前已被广泛应用，多数用于温泉洗浴，地热供暖等，怎样才能更好的使用热水深井泵呢？首先就是要在初期选定合适的水泵型号，一旦型号选择有误，也会在后期的使用过程中发生问题！再有就是要把使用现场的电控调试好！下面就给您讲析以上问题！

在给深井泵选型时，首先要知道井的内径是多少，比如150QJ机组不能小于150mm，175QJ不能小于175mm，200QJ不能小于200mm，250QJ不能小于250mm，保证下井畅通，接下来了解井的涌水量是多少，保守计算如果井的涌水量在每小时100吨的情况下，建议选择流量在80-100吨之间，选择的流量小于井的涌水量，下面到水泵扬程，选择扬程的时候，要知道井的动水位，正常把水泵下到动水位以下20-30米，如果说动水位在180米，建议把水泵下到200-210米之间就可以了，最后根据流量和扬程选择安全范围内的电机功率！

- 1、热水深井泵到货后应轻搬轻运，小心拆卸，不允许用电缆拖动机组。
- 2、热水深井泵到货后。若需一段时期再安装，则应做好存放工作，严防脏物进入电机内部。
- 3、起动电机后，观察电流表、电压表的动作及数据是否正常，三相电流是否平衡，电泵运转是否平稳，有无噪音或振动。
- 4、运行时，必须每隔15分钟观察一次电压、电流值、三相电流不得超过额定电流值的1.05倍，如超过应立即停机检查修理。
- 5、运转时，开关控制柜上水温监测装置测定电机绕组端部水温，当测温装置指示超过以上温度时，监测装置应动作，当监测装置一旦失灵，应动手操作，切断电机电源而停机。

6、每周测量绝缘电阻一次，每次测量结果与前次相比，如发现逐渐降低或下降很多，就要采取措施，吊起电泵检查以免发生接地短路，烧毁电机绕组，绝缘电阻值如不低于10 M 可继续运行。

天津热水深井泵流量大，耐高温，扬程高