

奥特泵业有限责任公司 重庆温泉井用潜水泵

产品名称	奥特泵业有限责任公司 重庆温泉井用潜水泵
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

当水泵安装完毕，接通电机电源，测试接地电阻，检测电机绝缘情况，合格后即可进行单机试运。此时，松开联轴器螺栓，启动电机前，可手盘电机轴，检查有无扫膛及刮壳情况。电机运转时应检查电机旋转方向是否与泵体标志箭头方向一致;检查启动电流是否正常;检查电机轴承温升是否正常，有无异声，电机单运转时间应不小于2h.待以上数据均正常后，拧紧联轴器螺栓，准备带负荷运转。带负荷运转必须在水泵充水状态下运行，严禁水泵无水转动。

使用注意事项

- 1、试运行时，应检查链接部位，保证各连接部位无松动现象。
- 2、电器、仪表工作正常，;油路、气路、水路各系统管道不得有渗漏;压力、液压正常。
- 3、经常检查进水口附近是否有漂浮物，防止进水口发生堵塞。
- 4、轴流泵滚动轴承的温度不应大于75度。
- 5、随时注意水泵的声音和振动情况，发现异常立即停机检查。
- 6、齿轮箱内油的温度应正常

地热井施工中，钻井是基础，成井是关键，二者统一于施工的全过程。钻井到底并不意味着地热井的

完成;成井工艺的优劣决定地热井质量的好坏。因此，对于地热井施工.后期的成井显得十分重要。

千米地热井成井不同于一般的水井、它要求水温、水量二者的共同兼顾，成井的每一环节要求都很严格，加之井深大，温泉井用潜水泵，并管重量大，工艺环节多，稍有不慎，就可能前功尽弃或功亏一篑。

地热井是在长期温度较高的条件下工作，不同于普通水井，必须严格成井工艺，确保成井质量，使地热井达到优质、高产、长寿。

成井工艺流程选择，要根据不同的地层、井深、钻孔结构、井管结构、钻机提升力及综合技术处理水平等，它不是单一的工艺环节.也不是固定的模式，它与施工者综合技术素质及设备配置能力有关。

根据中原地区千米地热井施工配置及综合技术水平.基本成井工艺流程如下:钻井结束 第1次冲孔换浆 物探测井 通井 今扫刮泥皮 第二次冲孔换浆 一次下管 第三次冲孔换浆 填砾(第1次止水) 固井(止水) 洗井 抽水试验(分析、化验、整理资料) 验收交井。

奥特泵业有限责任公司(多图)-重庆温泉井用潜水泵由天津奥特泵业有限责任公司提供。“天津矿用潜水泵,天津热水潜水泵,天津深井潜水泵”就选天津奥特泵业有限责任公司(www.tecpump.com)，公司位于：天津市津南区双桥河工业园欣旺路2号，多年来，奥特泵业坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。奥特泵业期待成为您的长期合作伙伴！