

福建数控测井 数控测井设备 中地英捷

产品名称	福建数控测井 数控测井设备 中地英捷
公司名称	北京中地英捷物探仪器研究有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区南邵镇企业墅上区2-2中地英捷
联系电话	13683258555 13683258555

产品详情

数控测井的发展

以计算机硬件和软件支持的测井设备，到今天已开展到较完善、接近成熟的阶段。

早期数控测井的主要特点是：

- 1)系统较简单，地面设备主要是开关组、模拟滤波、模拟记录和显示，多缆芯用于多信号分线传输。
- 2)由于多个仪器测量时间较长，且不同时间分时进行测井作业，仪器资料比照性较差，测井精度和资料油气信息判断性较差。
- 3)由于系统有过多的硬件操作装置，数控测井设备，操作人员长时间操作易发生错误操作。

如何使用测井仪器

电缆缠绕方式会直接影响测井电缆的使用寿命，不合理的缠绕方式会加剧测井电缆的磨损，增加养护维护难度，所以在具体使用中需要围绕井下情况来合理进行缠绕方式的确定。做好现场测井电缆的保护，在测井工作中，需要及时检查测井电缆的完好性，有无破损或者受潮等情况出现，及时采取有效的处理策略，数控测井厂家，避免影响测井数据的准确性。

测井设备的井下探头功能

井下探头通常接在电子线路的下面。保护壳内的电子线路，福建数控测井，根据需要具有以下任务。

- 1) 给井下探头的发射系统供电，控制发射信号的时间和特性；
- 2) 给探测器或接收系统供电；
- 3) 对接收信号进行滤波、放大、模数转换和比例变换等；
- 4) 提供探头机械部分工作所需的动力，并对其工作状态进行控制。

当多个井下仪器组合在一起进行测井时，仪器串中的每个探头及其电子线路都为来自或通向另一井下仪器的信号提供通路装置，并用插头座和丝扣环构成快速插接系统，与马笼头或电缆头连接。

福建数控测井-数控测井设备-中地英捷(推荐商家)由北京中地英捷物探仪器研究所有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京中地英捷物探仪器研究所有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!