

北京中地英捷 补偿声波测井厂家 浙江补偿声波测井

产品名称	北京中地英捷 补偿声波测井厂家 浙江补偿声波测井
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

声速测井介绍

在进行煤田地质勘探时，补偿声波测井公司，采用相关软件对密度、声波以及中子等测井曲线以及收集的其他数据进行分析 and 处理，并对煤质指标和岩石成分做定量的分析。

声速测井技术在解决实际问题的能力在不断提高，补偿声波测井设备，随着社会的进步，新的声速测井技术和仪器也在不断产生。相信随着声速测井技术在未来的不断发展和完善中会在勘察领域发挥更大的作用。

补偿声波测井

补偿声波测井的目的在于克服井径变化或仪器在井中倾斜时所造成的声速误差。补偿的声波测井顾名思义，这种测井技术对井眼进行补偿，就是为了提高测量声速曲线的效果和声波的传输质量和保证测量的准确性。声速测井仪记录方式有两种，一种是模拟记录，补偿声波测井厂家，一种是数字记录。普通的井眼补偿声速测井的记录方式是模拟记录，而记录值为声波滑行纵波时差。

声速测井概述

确定孔隙度

岩层的声速主要受密度控制，密度越大声速也越大，浙江补偿声波测井，时差就越小。对于成分相同的岩石，密度又是孔隙度的函数，因此可以根据声速测井资料求取岩石孔隙度。确定油水分界面据流体密度和声速有： $V_{水} > V_{油} > V_{气}$ ，在高孔隙和侵入不深的条件下能识别气层。其特征为：（1）周波跳跃；（2）高声波时差(大30微秒/米以上)。

北京中地英捷(图)-补偿声波测井厂家-浙江补偿声波测井由北京中地英捷物探仪器研究有限公司提供。北京中地英捷物探仪器研究有限公司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！