

梯度电阻率测井公司 中地英捷

产品名称	梯度电阻率测井公司 中地英捷
公司名称	北京中地英捷物探仪器研究所有限公司
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

自然电位测井简介

在许多情况下，可以容易地由自然电位曲线求得准确的地层水电阻率。但在有些情况下应当特别小心。有时有大的过滤电位存在(例如渗透率很低的地层，压力枯竭的地层及很重的钻井液)。当地层有一定的渗透率，地层水是盐水，并且钻井液电阻率不是很高时，自然电位中的过滤电位成分可以忽略不计。在这些情况下认为静自然电位等于电化学位。

激发极化测井原理

在充电和放电过程中，由于电化学反应引起的这种随时间缓慢变化的附加电场现象，电位电阻率测井仪，称为激发极化效应(IP效应)，激发极化法是以不同岩矿石的激电效应之差异为物质基础，通过观测和研究激电效应，以探查地下地质情况的一种勘探方法。关于岩石激发极化的成因，存在较多争论，大多数人认为，岩石的激发极化效应与岩石颗粒和周围溶液界面上的双电层有关。

微球聚焦测井介绍

微球形聚焦测井原理和球形聚焦测井相同，但由于电极系是装在极板上贴井壁进行测量，探测的是冲洗带电阻率。在泥饼较厚的条件下，由于等位面在地层中仍保持球形，它不像微侧向测井受泥饼影响那么大，另外也不像邻近侧向测井要求侵入带有很大的深度，所以它的应用范围比较宽。微球形聚焦电极呈矩形框状，且尺寸较小，嵌在压向井壁的绝缘极板上。

梯度电阻率测井公司-中地英捷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位于北京市昌平区南邵镇企业墅上区2-2中地英捷。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中地英捷在其它中享有良好的声誉。中地英捷取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中地英捷全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。