

中子孔隙度测井公司 辽宁中子孔隙度测井 北京中地英捷物探仪器

产品名称	中子孔隙度测井公司 辽宁中子孔隙度测井 北京中地英捷物探仪器
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

核测井设备

核测井现用的主要包括自然伽码仪、自然伽码能谱仪、岩性密度仪、补偿密度仪、补偿中子仪等。

核测井测量的是地层中的伽马射线和中子，中子孔隙度测井仪，反映的是地层及其内介质。岩层中含有天然核素，这些核素衰变出的伽马射线称自然伽马射线。不同岩石所含核素的种类和数量不同，中子孔隙度测井厂家，衰变时出的伽马射线的能量和强度也不同。所以，测量自然伽马射线的强度和能谱能反映不同地层的岩性。

重视核测井设备的技术应用

将自动化设备应用于核测井仪器设备的养护是时代发展的必然趋势，也是现代化油田建设的必然要求。技术人员可以借助智能化的管控监测平台实现对测井仪器运行中各类突发以及常见故障的自动检测、预警和判断，这样能够进一步提高维护检测工作的效率和质量，辽宁中子孔隙度测井，为油田智能化开采作出贡献。需要注意作为测井仪器管理部门及人员，则需要围绕石油钻井的具体情况构建相应的立体空间模型。

核测井的技术

随着各种支持性技术的发展，特别是计算机的广泛使用，测井设备的技术水平达到新的高度。中子测井测量地层对中子的减速能力，测量结果主要反映地层的含氢量。在孔隙被水或油充满的纯地层中，中子孔隙度测井公司，氢只存在于孔隙中，且油和水的含氢量大致相同；现代核测井设备由井下脉冲中子发生器、屏蔽体、探测器、数字控制电路组成，每部分又由各自的元件板、电子模块等组成。

中子孔隙度测井公司-辽宁中子孔隙度测井-北京中地英捷物探仪器由北京中地英捷物探仪器研究所有限公司提供。中子孔隙度测井公司-辽宁中子孔隙度测井-北京中地英捷物探仪器是北京中地英捷物探仪器研究所有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：彭经理。