

江苏中子孔隙度测井 中子孔隙度测井仪 中地英捷

产品名称	江苏中子孔隙度测井 中子孔隙度测井仪 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

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，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，衰变时出的伽马射线的能量和强度也不同。所以，江苏中子孔隙度测井，测量自然伽马射线的强度和能谱能反映不同地层的岩性。

密度测井是什么

密度测井，又称伽马——伽马测井，是指它利用Cs-137作为伽马源，可射出能量为0.66MeV的伽马射线，中子孔隙度测井设备，作为确定岩性和岩石密度的重要测井方法。与声波测井，中子测井组合形成岩性孔隙度测井系列。

生产井中的流体主要有油、气、水三种流体，它们在密度上有明显差别。流体密度测量就是用密度计测量流体密度，中子孔隙度测井公司，通过测量流体密度达到区分产液剖面性质的目的。

密度测井简要概述

原理

利用伽马射线与物质作用的效应，研制出补偿地层密度测井仪。利用固定强度的伽马射线源照射地层，伽马射线穿过地层时，产生效应，中子孔隙度测井仪，伽马射线会吸收，地层对伽马射线吸收的强弱决定于岩石中单位体积内所含的电子数，即电子密度，而电子密度又与地层的密度有关，由此通过测定伽马射线的强度就可测定岩性的密度。

江苏中子孔隙度测井-中子孔隙度测井仪-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。北京中地英捷物探仪器研究所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。