

视电阻率测井仪 中地英捷 视电阻率测井

产品名称	视电阻率测井仪 中地英捷 视电阻率测井
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

双感应测井作用

在这个交变电磁场的作用下，将在沿井筒垂直方向上产生涡流，此涡流又在地层中产生一个次生交变电磁场，被接收线圈所接收形成二次感应电动势，此电动势与地层的电导率呈正比，我们称它为有用信号。有用信号和无用信号之间在相位上相差90度，利用相敏检波滤除无用信号获取有用信号。再利用电导率和电阻率的倒数关系，得到地层的电阻率。

影响微电极测井的因素

由于微电极探测范围很小，受外界条件影响较大，使得微电极测井曲线率下降，认清影响微电极测井曲线质量的因素，提高微电极测井曲线质量，可更好的发挥微电极测井曲线在测井解释中的重要作用。通过大量的现场试验对比及分析研究，视电阻率测井多少钱，总结出影响微电极测井曲线的因素，视电阻率测井仪，主要有以下方面:泥浆电阻率的影响在钻井过程中，为了保证井下安全，使地层流体不侵入钻井液中。

激发极化测井中的激发极化法是什么

简单地说，就是电流流过宽窄不同的空隙时，形成离子浓度变化，当外电流断掉以后，由于离子的扩散作用，离子浓度将逐渐消失，视电阻率测井公司，恢复到原来的状态，与此同时形成扩散电位，这便是

离子导体上观测到的激发极化。进一步的研究表明，矿物颗粒细小(如由黏土矿物组成)的岩石，视电阻率测井，充、放电速度很快，而颗粒较粗(如砂或砂砾组成)的岩石，充、放电速度则较慢。

视电阻率测井仪-中地英捷(在线咨询)-视电阻率测井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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。中地英捷——您可信赖的朋友，公司地址：北京市昌平区南邵镇企业墅上区2-2中地英捷，联系人：彭经理。