

# 测斜仪 测斜 北京中地英捷有限公司

产品名称	测斜仪 测斜 北京中地英捷有限公司
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

### 磁三分量测井

井中磁三分测量是在钻孔中，沿钻孔方向进行磁场三分量测量。它和地面磁测的本质是一样的，测斜仪，都是根据各种地质体存在磁性差异，而且这种差异在地磁场中会产生强弱不同的磁异常为理论依据。为进一步提高我国地球物理测井的技术水平、降低施工成本和满足深孔测井需求，测斜，中地英捷对各种测井方法进行了高度组合，提高了测井工效。

### 磁化率测井仪器的标定

标定是在一系列已知磁化率值的标准模型上进行的。制作标准模型的材料，测斜厂家，可采用一定比例的石膏粉和磁铁矿粉、铁粉等混合，铸成空心圆柱体或半圆柱体。与此同时，将混合物铸成若干小立方体进行磁化率测定。圆柱体的高度和其外径应稍大于灵敏元件的探测范围：其内径可选取工作矿区的井径。与此同时并确定灵敏元件的退磁系数。

### 磁化率测井基本原理

磁化率测井是利用电磁感应原理测量岩矿层磁化率的测井方法。带铁芯的螺旋管，绕上线圈，引出线头，通400~1000Hz交流电，产生磁场。则井周形成磁力线为交变磁场，必然在导电围岩中产生涡流，涡流

与磁力线垂直。既是发射线圈也是接收线圈，测斜公司，用以测量岩矿石的电导率和磁化率。不同型式的灵敏元件所测得的曲线，其变化规律又不尽相同，因此在实际工作中应根据模型实验找出合乎具体情况解释法则。

测斜仪-测斜-北京中地英捷有限公司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是一家从事“测井相关产品,中地英捷系列产品”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“中地英捷系列产品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使中地英捷在其它中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!