

便携式电物性测量仪，测量岩石样本磁化率电阻率密度极化率

产品名称	便携式电物性测量仪，测量岩石样本磁化率电阻率密度极化率
公司名称	北京中科地联科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:1 型号:1 产地:加拿大
公司地址	北京市海淀区
联系电话	86-01057791477 18510525249

产品详情

三种操作模式：单次测量，连续扫描，和钻

孔模式将测量结果与其钻孔深度相关联。

多传感器频率和形状来测量磁化率和电导率。

传感器是可互换的 适用不同的样品或应用。

专门用于岩心记录的曲面传感器。

麦克风

多方向

按钮

光传感器

数码相机

(反面)

扩音器

在KT20的大液晶屏上实时查看数据。 存储的记录也可以直接在控制台上查看。

适用于标准钻杆直径(AQ、BQ、HQ、NQ和PQ)裂芯和全芯校正和非标准尺寸(2.4厘米至12厘米)的圆形和矩形传感器。

KT-20控制台具有内置GPS接收器、数码相机、麦克风和虚拟键盘，供用户包括附加信息和测量结果

KT-20是一个手持控制台，具有不同的模块，用于测量样品的磁化率、电导率、极化率和电阻率以及密度。 它的模块化设计允许KT-20多种配置的测量功能，可以随时添加新的模块或升级。 KT-20可选择不同形状和频率的传感器。 用户可以更换控制台上的传感器，允许KT-20适应不同大小和类型的样品，或用于各种应用程序。 KT-20控制台包括许多内置功能，以增加可以添加到测量记录的信息量。 这些功能包括获取测量坐标的GPS接收器、拍摄样品的数码相机、记录语音笔记的麦克风和输入文本笔记的虚拟键盘。

应用

钻芯-用于测量圆柱形岩芯的曲面传感器。 它们独特的形状允许传感器的整个表面与钻芯样品接触，提高了测量的灵敏度和重复性。 使用IP/电阻率模块可测量样品的极化率和电阻率。

勘查-在现场使用KT-20进行勘查。 圆形传感器用于测量大样品，如露头。

10 kHz单频圆形传感器具有探针模式，有助于测量具有不均匀粗糙表面的样品。

粉末和碎屑样品-使用任何圆形或矩形传感器收集粉末、岩屑和其他松散样品的测量值。

这些类型的样品应形成一个整体，其表面积大于传感器，厚度至少为2英寸。

环境调查 – 3F-32大直径传感器比单频和双频传感器具有更大的深度穿透力。

使用3F-32绘制土壤图，或用于农业应用境调查-3F-32大直径传感器有更大的

考古-3F-32大直径传感器能够绘制土壤的磁化率和电导率，或探测浅层目标。

其他小传感器可以用来收集关于工件的附加信息。

曲面传感器测量岩心样本

带小样品架的IP/电阻率模块

GeoView2是一个易于使用的数据管理和可视化软件程序，与所有Windows操作系统兼容。

它使用户能够在PC上下载、存储和查看KT-20的数据并将其导出到Excel。数据按日期或

Geo View2也是工具上的数据可视化工具。单次测量的数值以表格形式显示；扫描和

钻孔模式测量的数据以图表形式显示。钻孔模式的数据显示来自特定深度的测量值。

用于IP/再生模块的小型 and 大型样

样品架