

矿用本安型槽波地震仪多少钱 北京中矿大地公司

产品名称	矿用本安型槽波地震仪多少钱 北京中矿大地公司
公司名称	北京中矿大地地球探测工程技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区羊坊店街道北蜂窝路21号
联系电话	18601337558

产品详情

槽波地震仪

使用全电场观测技术同步采集所有测点的自然电场、一次电场电位和二次电场电位数据，极大提高了电法数据采集效率和采集精度。

仪器中的槽波地震采集模块利用地震波射线穿透地质体，通过对地震波走时、能量和频率的观测，并经计算机处理反演，重现工作面内部或者钻孔之间的地质结构图像。

中矿大地拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对槽波地震仪感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

槽波地震仪数据处理

槽波的频散及煤层中断层等异常体走向的随意性，使槽波法地震勘探数据处理具有不同于常规地面地震勘探的一些特殊方法。两分量记录的极化分析与旋转，用以识别波型，提高信噪比。频散分析，用以提取速度信息。包络叠加(计算共反射点道集的低频包络，经动校正后的叠加)，用以克服槽波频率

高，动校正精度不够的矛盾。再压缩或反褶积，用以克服与减轻几何频散效应，提高分辨率及加大探测范围，动态道集(DTG)叠加，用以修改普通的CDP多次叠加技术以适应槽波地震勘探条件的特殊性。全息成象或散射偏移技术，通过震源或虚震源成象，矿用本安型槽波地震仪多少钱，将时—空域槽波记录数据偏移到空—空域采区或盘区平面图上，使断层等异常归到它的正确位置上。代数重建(ART)CT成象技术(根据目的物的系列投影，借助计算机重建图象的技术)，通过透射记录数据的CT成象，勾绘采区速度异常平面图，以预测矿压、水、陷落柱及冲刷等异常。

如需了解更多槽波地震仪的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

槽波勘探的概念

以下内容由中矿大地为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

槽波是在同一煤层内激发、传播和接收的一种地震波，分为透射和反射两种探测方法。槽波传播时，若遇有煤层变薄、断失等不连续现象，会出现两种情况：(1)槽波不能够向不连续体后面的煤层中继续传播，可以利用接收点槽波信号的有无和强弱，来判断煤层中是否有构造存在，以及构造的大小，称之为“槽波透射法”；(2)由于煤层中的不连续体通常是岩化程度较高的岩石，与煤层的波阻抗差很大，槽波在此就会产生反射。利用反射信号来测得煤层中不连续体的存在，称之为“槽波反射法”。槽波地震就是以透射法为主，以反射法为辅进行工作的。

矿用本安型槽波地震仪多少钱-北京中矿大地公司由北京中矿大地地球探测工程技术有限公司提供。北京中矿大地地球探测工程技术有限公司(www.geocmw.com)是从事“煤矿物探技术装备,煤矿物探技术服务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李总。