

地震采集仪设备 河北振创科技公司 湖南地震采集仪

产品名称	地震采集仪设备 河北振创科技公司 湖南地震采集仪
公司名称	河北振创电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省三河市燕郊开发区天山国际创业基地36号楼
联系电话	13051528103 13051528103

产品详情

数据采集仪的各个作用

采集是将产品的条形码通过扫描装置读入，对产品的数量直接精选确认或通过键盘录入的过程。在数据采集器的存储器中以文本数据格式储存，格式为条形码，数量。数据采集器中的数据在完成向计算机系统的输送后，需要将数据删除，否则会导致再次数据读入的叠加，造成数据错误。有些情况下，湖南地震采集仪，数据可能会向计算机输送多次，待数据确认无效后，方可实行删除。

数据采集仪

- 1、开始数据采集
- 2、回到数据采集菜单。在数据采集菜单中按F3（测量）。
- 3、按F1输入观测点点名、编码、棱镜高度，按回车键确认。按F3（测量键），地震采集仪设备，按F3坐标键，开始坐标测量。测量完成后，按F4记录键，记录数据。
- 4、按F4同前键，地震采集仪公司，可进行下一个点的坐标测量工作。可以将野外测量的坐标数据直接存储在仪器内存里，不需要手工记录了，回来后可以直接将仪器里的数据通过数据线传输到电脑上，可以节约大量的内业与外业时间。

数据采集仪的程序由什么部分组成的呢

数据采集过程是由数据采集程序控制的。数据采集程序主要由两部分组成

一部分的作用是数据采集的准备，二部分的作用是正式采集。

程序的运行有六个步骤：

第一步为启动数据采集程序，

第二步为进行数据采集的准备工作，地震采集仪软件，

第三步为采集初读数，

第四步为采集特命，

第五步为执行采集(一次采集或连续采集)

第六步为终止程序运行.数据采集过程结束后，所有采集到的数据都存在磁盘文件中，数据处理时可直接从这个文件中读取数据。

地震采集仪设备-河北振创科技公司-湖南地震采集仪由河北振创电子科技有限公司提供。河北振创电子科技有限公司位于河北省三河市燕郊开发区天山国际创业基地36号楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前振创电子在电工仪器仪表中享有良好的声誉。振创电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。振创电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。