

# 北京SOIL仪器 公路路基位移变形监测公司

产品名称	北京SOIL仪器 公路路基位移变形监测公司
公司名称	北京SOIL仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区科学城航丰路9号302室（园区）
联系电话	13811337901

## 产品详情

### BSIL-E7 型土体位移计

北京SOIL生产的土体位移计，采用进口机芯，性能

BSIL-E7 型土体位移计两端带有法兰盘，适合埋设在土体中测量填土、公路路基、堤坝的土体位移变形。将多支 BSIL-E7 型土体位移计串连使用可获取多个测点的水平位移；或通过灌浆或液压锚头锚固在钻孔内，以测量钻孔的轴向变形；将其与 BSIL-C12B 型固定式水平测斜仪配合使用，可获取剖面的水平与垂直位移曲线。单支仪器长度可在1~30m范围内选取。

### 土体位移计

北京SOIL生产的土体位移计，采用进口机芯，性能

测量振弦式土体位移计先将测量线连接VW-102A型振弦读数仪，将各色夹子对应连接上土体位移计的输出电缆，黑、红测频率，白、绿测温度。振弦式土体位移计内附有智能识别芯片，其内存贮有该土体位移计的编号、系数K、温度修正系数b等信息。用读数仪测量时会自动将识别信息读出，顺序存入读数仪内，通讯给计算机，方便快速统计计算及查询，使测量实现人工智能无纸化操作。工程现场多支土体位移计电缆被意外挖断，用读数仪测量一遍，公路路基位移变形监测方案，自动识别出每支土体位移计所对应的编号及身份的信息。

## 土体位移计

北京SOIL生产的土体位移计，采用进口机芯，性能

土体位移计用来测量大体积土结构的位移变形，通常在建设期，位移计和填充材料一起填埋。该系统由数个锚固板通过连接有测量元件的测杆连接在一起组成。测量元件是一个带套管的振弦式传感器，用它来测量两个锚固板之间的位移变化，通过1，2，3米的测杆把许多的测量元件连接到一起。振弦式传感器有不同的量程可供选择，较大为150mm.

北京SOIL仪器-公路路基位移变形监测公司由北京SOIL仪器有限公司提供。北京SOIL仪器有限公司（[www.bsil.com.cn](http://www.bsil.com.cn)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。北京SOIL仪器——您可信赖的朋友，公司地址：北京市丰台区科学城航丰路9号302室（园区），联系人：关经理。