

# 土体位移变形测量公司 北京SOIL仪器

产品名称	土体位移变形测量公司 北京SOIL仪器
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

### 土体位移计优势

北京SOIL生产的土体位移计，采用进口机芯，性能

1装置外观设计合理，配合强韧柔性衔接，减小运输空间，现场无需组装，极大节省施工时间。

2即埋即测，便于及时获得初始数据。

3具有功耗低、灵敏度高、实时上报、结构坚固等特点，能够不依赖于其它设备自适应野外的恶劣环境。

4施工人员易操作，施工快捷，节省安装时间、缩减安装成本。

5自主开发，取代进口，质优价廉，数据稳定，可长年监测，在铁路上已得到广泛的应用，并取得客户高度的认可。

### BSIL-E7 型土体位移计

北京SOIL生产的土体位移计，填土位移变形监测方案，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

当振弦式土体位移计测量出现故障时，可用万用表检查土体位移计芯线间的电阻值，其正常状况红、黑芯线电阻值通常为300 $\Omega$ 左右;绿、白芯线电阻值在温度25 $^{\circ}$ C时应为3k $\Omega$ 左右;红、黑线对绿、白线或对屏蔽线(裸线)间绝缘电阻值应>

50M $\Omega$ (测量绝缘电阻时可使用100V直流兆欧表，万用表测量绝缘电阻应用MO档，其值应为无穷大)。

土体位移变形测量公司-北京SOIL仪器由北京SOIL仪器有限公司提供。北京SOIL仪器有限公司(www.bsil.com.cn)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。