

土压力计 土压力计多少钱 北京SOIL仪器

产品名称	土压力计 土压力计多少钱 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

土压力计作用介绍

北京SOIL仪器专业生产、销售土压力计，我们为您分析该产品的以下信息。

土压力计是用与监测界面土压力，土压力计水平埋设间距原则上为盒体间距的3倍以上，土压力计埋设于土压力变化的部位即压力曲线变化处。垂直间距与水平间距同，土压力计厂家，土压力计的受压面须面队欲测量的土体；埋设时，土压力计多少钱，接受土压力计的土面须严格整平，回填的土料应与周围土料相同，土压力计价格，小心用人工分层夯实，土压力计及其他电缆上压实的填土超过1m以上，方可用重型碾压机施。

振弦式土压力计的工作原理

当被测结构物内土应力发生变化时，土压力计感应板同步感受应力的变化，感应板将会产生变形，变形传递给振弦转变成振弦应力的变化，从而改变振弦的振动频率。电磁线圈激振振弦并测量其振动频率，频率信号经电缆传输至读数装置，即可测出被测结构物的压应力值。同时可同步测出埋设点的温度值。

期望大家在选购土压力计时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多土压力计的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

了解土压力计的安装步骤

北京SOIL仪器——专业土压力计供应商，土压力计，我们为您带来以下信息。

观测时，探头从测斜管底部向顶部移动，在半米间距处暂停并进行测量倾斜工作。探头的倾斜度由两支受力平衡的伺服加速度计测量所得。一支加速度计测量测斜管凹槽纵向位置，即测斜仪探头上测轮所在平面的倾斜度。另一支加速度计测量垂直于测轮平面的倾斜度。倾斜度可以转换成侧向位移。对比当前与初始的观测数据，可以确定侧向偏移的变化量，显示出地层所发生的运动位移。绘制偏移的变化量可以得到一个高分辨率的位移断面图。此断面图有助于确定地面运动位移的大小，深度，方向和速率。

土压力计-土压力计多少钱-北京SOIL仪器(优质商家)由北京SOIL仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京SOIL仪器有限公司（www.bsil.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!