

土压力计价格 北京SOIL仪器 土压力计

产品名称	土压力计价格 北京SOIL仪器 土压力计
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

土压力计的技术背景

土压力计适用于长期测量土堤、路基等结构物内部土体的压应力，土压力的埋置方法通常是在土堤、路基的修建过程中放置到需要测量的位置处，比如：路基底部、中部等位置处。在管桩挤土效应的研究中，土压力计哪家好，挤土效应引起的桩侧向土压力是一个非常重要的参数，但地基土不像土堤、路基那样是修筑而成的，而地基土是本来存在的，这就给地基土中埋设土压力计带了困难。深层地下土压力计如何埋设并且保证其处于竖直状态？这个问题一直困扰这研究人员。

通常的做法是，土压力计多少钱，钻孔机泥浆护壁钻孔成孔后放置土压力计，但是用钻孔机泥浆护壁钻孔使得原土含水率及性状发生变化且成本较高，土压力计，另外土压力计也很难实现竖向状态。

想要了解更多北京SOIL仪器的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

土压力计在工程行业受追捧的原因

北京SOIL仪器专业生产、销售土压力计，以下信息由北京SOIL仪器为您提供。

- 1、使用寿命长：探头结构紧凑，允许通过小半径曲线，安装使用期限超过了其他所有厂商的土压力计。
- 2、计算机率定：每个土压力计探头都经过专门设计的计算机率定工作台严格率定。

3、深度控制一致：滑轮装置为推荐辅助设备，它有助于操作者完成统一的深度控制。只能单向活动的电缆夹具确保了探头的位置一致。

振弦式土压力计的概述

土压力计根据用途不同分为：用于测量不同介质接触面(界面)垂直压力的界面式土压力计，和用于测量土体本身内部压力变化的土中土式压力计。如测量混凝土建筑物基础与土基接触面的压应力；测量地下遂洞、隧道土体对混凝土护壁的压应力；测量护坡、护壁、抗滑桩土体对其的压应力；测量土石坝、路基等内部土体的应力的变化值等等。

土压力计测量的是压应力，土压力计价格，在安装埋设当中如果方法不正确，土压力计容易发生脱空卸载现象，从而影响观测的准确性。因此，土压力计的正确安装埋设尤其重要。

土压力计是否处于良好的运行状态，几乎完全取决于仪器受压面与土体间是否完全接触，因此埋设中必须注意土压力计受压面与土体之间是否会形成空隙，并尽量消除仪器与土体之间土壤析水引起的积水。

单只土压力计可测量与受压方向相垂直的正应力，多只土压力计互成角度安装可测量出埋设点受力的空间状态。

以上内容由北京SOIL仪器为您提供服务，希望对同行业的朋友有所帮助。

土压力计价格-北京SOIL仪器(在线咨询)-土压力计由北京SOIL仪器有限公司提供。北京SOIL仪器有限公司(www.bsil.com.cn)是北京丰台区,电子、电工产品制造设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在北京SOIL仪器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创北京SOIL仪器更加美好的未来。