

# 北京SOIL仪器 钢筋计代理商 钢筋计

产品名称	北京SOIL仪器 钢筋计代理商 钢筋计
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

### 锚杆应力计的安装

现货供应钢筋计，北京SOIL仪器专注生产钢筋计

在岩土工程中，压力计用于观测混凝土和岩土体内部压力、岩土体与混凝土或结构物接触面上的压力。在介质中钻孔、切槽埋设压力计，不是测总压力值，而是测埋设压力计时起的总压变化值。因此，压力计的安装埋设，可分为：混凝土浇筑中的压力计埋设、土体填筑过程中压力计的埋设和在岩土体或混凝土中钻孔或切槽的安装埋设。压力计有不同的类型，常用压力计的压力传递方式基本相同，埋设时，钢筋计代理商，应特别注意受压板或压力枕与介质完全接触密合。压力计可以观测各种不同方向的压力，可以单只埋设，也可以成组安装埋设。

### 延长钢筋测力计使用寿命的有效方法

现货供应钢筋计，钢筋计，北京SOIL仪器专注生产钢筋计

我们在使用钢筋测力计时还应该在加减砝码和移动游码上加以规范，钢筋计，不能直接将其放入测力计上，而是应该将测力计轻轻托起，钢筋计公司，再加入砝码等物，这样做是为了防止重物的压力对测力计的内部构件带去损伤。使用中不能随意打开测力计的盖子，因为它的作用主要是用来装卸货物的，在测量过程中如果任意打开，会对测力计的使用带去影响因素，造成测量不准的现象。

### 钢筋计的工作原理

现货供应钢筋计，北京SOIL仪器专注生产钢筋计

北京SOIL仪器——专业锚杆应力计供应商，我们为您带来以下信息。

当被测结构物内部发生应力变化时，锚杆应力计将受到拉伸或压缩，钢套同步产生变形，变形使锚杆应力计感受拉伸或压缩的变形，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内钢筋所受的应力。同时可同步测量埋设点的温度值。主要技术参数 规格代号尺寸参数配筋直径d:

mm202528323640钢套截面积A: cm<sup>2</sup>3.144.916.168.0410.212.6钢套长度L: mm120性能参数应力测量范围拉伸: MPa300压缩: MPa200灵敏度k: MPa/F 0.10测量精度: F.S ± 0.1%温度测量范围: -40 ~ +150温度测量精度: ± 0.5耐水压: MPa 1绝缘电阻: M 50。

北京SOIL仪器(图)-钢筋计代理商-钢筋计由北京SOIL仪器有限公司提供。北京SOIL仪器有限公司 ( www.bsil.com.cn ) 在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京SOIL仪器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：关经理。