

ST1. 点焊型振弦应变计公司 北京SOIL仪器公司

产品名称	ST1. 点焊型振弦应变计公司 北京SOIL仪器公司
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

应变计的选择

应变计选择方法即在考虑试验或应用条件(即应用精度、环境条件包括温度，ST5. 钢筋振弦应变计公司，湿度，环境恶劣状况，各类干扰，共模共地问题、试件材料大小尺寸、粘贴面积、曲率半径、安装条件等)以及试件或弹性体材料状况(材料线膨胀系数、弹性模量、结构、大概受力状况或应力分布状况等)的情况下，利用上述内容来选用与之匹配为较佳性价比的电阻应变计。

北京SOIL仪器拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对应变计感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

应变计敏感栅长度的选择

应变计在加载状态下的输出应变是敏感栅区域的平均应变。为了获得真实的测量值，通常应变计的栅长应不大于测量区域半径的 $1/5 \sim 1/10$ 。栅长较长的应变计具有易于粘贴和接线、散热性好等优点，对应变计的性能有一定的改善作用，但应根据实际测量需要进行选择，对于应变场变化不大和一般传感器用途，我们推荐用户选用栅长 $3 \sim 6\text{mm}$ 的应变计。如果对非均匀材料(如混凝土、铸铁、铸钢等)进行应变测量，应选择栅长不小于材料的不均匀颗粒尺寸的应变计，ST1. 点焊型振弦应变计公司，以便比较真实地反映结构内的平均应变。对于应变梯度大的应变测量，应尽量选用敏感栅长度较小的应变计。

以上内容由北京SOIL仪器为您提供服务，金属振弦应变计公司，希望对行业的朋友有所帮助。

埋入式应变计

北京SOIL仪器——专业应变计供应商，我们为您带来以下信息。

埋入式应变计可直接埋设在水工建筑物及其它结构的混凝土或钢筋混凝土内，以监测混凝土的应变。内置温度传感器可同时监测测点处的温度。适用于基础、桩基、桥梁、隧洞衬砌等的应变监测，振弦应变计公司，增加一些选购配套设备，可构成多向应变计或无应力计。根据用户要求加大标距后可安装在钻孔中来监测结构内部微小裂缝的缝隙开合度，较低可监测到1 μm的缝隙变化。

ST1. 点焊型振弦应变计公司-北京SOIL仪器公司由北京SOIL仪器有限公司提供。ST1. 点焊型振弦应变计公司-北京SOIL仪器公司是北京SOIL仪器有限公司（www.bsil.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：关经理。