

北京SOIL仪器厂家 振弦式表面应变计多少钱

产品名称	北京SOIL仪器厂家 振弦式表面应变计多少钱
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

常用应变计参数选择时考虑的内容

进行应变测量或制造传感器时都必须根据实际情况选择应变计。如下表列出了选择应变计参数应考虑的内容，仅适用于常规情况，不包括核的辐射、强磁场、高离心力等特殊场合。

北京SOIL仪器——专业生产、销售应变计，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

表面应变计

表面（应变）计适用于长期布设在水工结构物或其它结构物的表面，测量结构物表面的应变值，并可同步测量布设点的温度。振弦式表面（应变）计弹性模量小，振弦式表面应变计，与被测结构物的随动性好，测量中不会干扰原应力场，并可回收重复使用。

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，振弦式表面应变计多少钱，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，振弦式表面应变计厂家，应选择栅长不小于材料的不均匀颗粒尺寸的应变计，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，希望对同行业的朋友有所帮助。

北京SOIL仪器厂家-振弦式表面应变计多少钱由北京SOIL仪器有限公司提供。“应变计,钢筋计(锚杆应力计),钢索计”就选北京SOIL仪器有限公司(www.bsil.com.cn)，公司位于：北京市丰台区科学城航丰路9号302室(园区)，多年来，北京SOIL仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：关经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京SOIL仪器期待成为您的长期合作伙伴！