促销美国PCB压电/电荷686C01传感器全新现货

产品名称	促销美国PCB压电/电荷686C01传感器全新现货
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	1998.00/件
规格参数	重量:1-50g 质保多久:一年免费 产地:USA
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

尊敬的客户,感谢您对上海持承自动化设备有限公司的关注与支持。

我们很高兴向您推荐促销的全新现货美国PCB压电/电荷686C01传感器。

这款传感器是加速度传感器领域的翘楚,适用于各种应用场景,如工业自动化、航空航天、医疗设备等。它的精准测量和可靠性能将为您的项目提供有力的支持。

以下是我们为您整理的产品参数:

品牌: PCB 产地: 美国 校准报告: 出厂自带 量程: 5V 重量: 1-50g 质保多久: 一年免费

这款传感器在行业内享有很高的声誉,以其优质的性能和可靠的品质而著称。通过与信号调理器配合使用,它能够实现准确的信号转换和处理,确保您获取到最精准的数据。

我们还为您提供了一些配套的产品:

脉冲锤:可用于振动测试和结构分析。 传感器通讯线:用于传感器与其他设备的连接。

为了满足您的需求,我们特别推出了优惠价格,每件仅售1998.00元。相信这个价格会为您带来更大的实 惠。

上海持承自动化设备有限公司一直以客户至上为宗旨,我们提供专业的技术支持和完善的售后服务。如果您有任何问题或想了解更多详情,请随时与我们联系。我们期待与您的合作,为您的项目提供最优质的解决方案。

感谢您的阅读,期待您的购买!

三轴剪切试验是测量许多可变形固体,特别是土壤(如沙子、粘土)和岩石以及其他颗粒材料或粉末的力学性能的常用方法。

典型的三轴试验涉及将高度直径比为2:1的密封圆柱形土壤试样限制在加压压力室中,以模拟定义的应力条件。然后对试样进行剪切,直到破坏,从而确定其剪切强度特性。试样通常先饱和,然后固结,后剪切,大多在压缩条件下。

当然,还可以使用正确的设备进行一些进一步的测试。例如,带有可形成真空附件的顶盖(在加载框架、荷载传感器和试样之间创建刚性连接所必需的)允许在拉伸条件下进行三轴测试、应力路径或K0测试。必须对受不同应力和排水条件影响的未扰动、重塑或压实的试样进行测试,以模拟现场的应力。样品尺寸从38毫米到100毫米不等,但只要使用正确的设备,也可以使用更大的样品。