

促销美国PCB压电/电荷EX600B13传感器什么价格

产品名称	促销美国PCB压电/电荷EX600B13传感器什么价格
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	校准报告:出厂自带 产地:USA 重量:1-50g
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。我们很高兴为您介绍我们促销的美国PCB压电/电荷EX600B13传感器。

该传感器是一款高质量的加速度传感器，可广泛应用于各种工业领域。以下是该产品的详细信息：

产品参数	参数名称	参数值
产地	产地	PCB 美国
校准报告	校准报告	出厂自带
量程	量程	5V
重量	重量	1-50g
质保多久	质保多久	一年免费

我们为该产品提供了优惠价格，每件仅售1998.00元。这是一个难得的机会，我们建议您抓住这个促销活动。

这款传感器具有多个优势。，它是由zhiming品牌PCB生产的，品质可靠。，它产自美国，符合guojibiaozhun。第三，该传感器出厂时附带校准报告，确保其精准度。此外，它的量程为5V，适用于多种工作环境。最后，该产品仅重1-50g，非常轻便。

我们保证该产品的质量并提供一年的免费质保服务。我们相信，这款传感器将为您的工作带来便利和高效。

如果您对该产品或其他任何问题有兴趣，请随时与我们联系。我们期待与您合作。

振动传感器测试方法：

在工程振动测试领域中，测试手段与方法多种多样，但是按各种参数的测量方法及测量过程的物理性质来分，可以分成三类。

机械式

将工程振动的参量转换成机械信号，再经机械系统放大后，进行测量、记录，常用的仪器有杠杆式测振仪和盖格尔测振仪，它能测量的频率较低，精度也较差。但在现场测试时较为简单方便。

光学式

将工程振动的参量转换为光学信号，经光学系统放大后显示和记录。如读数显微镜和激光测振仪等。

电测

将工程振动的参量转换成电信号，经电子线路放大后显示和记录。电测法的要点在于先将机械振动量转换为电量（电动势、电荷、及其它电量），然后再对电量进行测量，从而得到所要测量的机械量。这是目前应用得广泛的测量方法。

上述三种测量方法的物理性质虽然各不相同，但是，组成的测量系统基本相同，它们都包含拾振、测量放大线路和显示记录三个环节。

1、拾振环节。把被测的机械振动量转换为机械的、光学的或电的信号，完成这项转换工作的器件叫传感器。

2、测量线路。测量线路的种类甚多，它们都是针对各种传感器的变换原理而设计的。比如，专配压电式传感器的测量线路有电压放大器、电荷放大器等；此外，还有积分线路、微分线路、滤波线路、归一化装置等等。

3、信号分析及显示、记录环节。从测量线路输出的电压信号，可按测量的要求输入给信号分析仪或输送给显示仪器（如电子电压表、示波器、相位计等）、记录设备（如光线示波器、磁带记录仪、X—Y记录仪等）等。也可在必要时记录在磁带上，然后再输入到信号分析仪进行各种分析处理，从而得到终结果。

。