DJB instruments振动加速度传感器

| 产品名称 | DJB instruments振动加速度传感器 | |
|------|-----------------------------|--|
| 公司名称 | 洛阳巴德电子商务有限公司 | |
| 价格 | 1.00/个 | |
| 规格参数 | 品牌:DJB instruments 产地:英国 | |
| 公司地址 | 洛阳市西工区纱厂南路33号 | |
| 联系电话 | 0379-65118877 13353971366 | |

产品详情

洛阳巴德电子商务有限公司(DJB instruments 代理)

联系人:韩丽文

24小时热线:13353971366

微信:13353971366

座机: 0379-69921677

传真: 0379-69931677

QQ: 15905581

邮箱: 13353971366@163.COM

官网:www.chinabard.com

总公司地址:洛阳西工区纱厂南路33号

杭州办事处:杭州江干区天城路64号北斗天绘大厦17楼 联系电话: 400-9933-181

主营范围:仪器仪表、工业机械设备及配件、货物及技术的进出口业务。

洛阳巴德订货流程:

现货产品:款到后,1-2天内发货;急单当天下午16:00前发出。

货期产品:预付30%,供方保证在约定时间备好货。开出发票,提供到货产品照片或者视频。需方交付 尾款即发货。

质保:所有产品保证全新原装正品,质保三年,部分产品质保5年。进口产品提供报关证明或者原厂地证明。或根据需方要求提供其它检验报告。

压电加速度计dibinstruments英国

包含单轴和三轴轴的一系列加速度计可用于电荷输出或积分电子(IEPE)。我们的KONIC设计提供传感元件与安装引起的应变的虚拟隔离,以及由其径向对称导致的最小横轴误差的进一步益处。点击这里查看更多详情

动态压力传感器dibinstruments英国

基于压电陶瓷的动态压力传感器允许声学类型现象的偏转,紊流,与流体流动相关的气穴现象,并且产生于两个基本包装中。对于涉及显着背景振动的应用,可能会包含加速度计补偿。

信号调节和仪器djbinstruments英国

一系列仪器安装模块可供选择。模块设计用于处理压电电荷以提取特定数据。这些外壳可以安排适合任何可行的模块组合。

电缆,连接器和附件djbinstruments英国

我们可以查看任何特殊的电缆请求(连接器,标记,标签,装甲等)并修理电缆。可以提供电缆来覆盖 一系列的工作温度。我们的电缆组装服务快速转向,具有灵活的规格选项。

井下地震探测器djbinstruments英国

利用压电技术的优势来测量振动。它具有很大的带宽,在感兴趣的带宽内没有任何虚假(无效)响应。 采用简单的12V电池供电,其低功耗可延长电池寿命。

IEPE冲击锤dibinstruments英国

IH系列冲击锤提供一系列范围从200N到50000N的5个锤子。这些锤子都具有IEPE集成电子力传感器,用

于简单连接-直接用于分析前端或电压源仪器。

接线盒dibinstruments英国

DJB Instruments为振动测试设备中使用的接线盒的设计,制造和测试提供完全定制的服务。它们可以采用法兰连接或带安装孔,涂漆或粉末涂层,并且可以包括通道号的刻印标签

为什么选择DJB instruments 振动加速度传感器?经验

我们在内部设计,制造,组装,测试和校准我们产品的每个部分。我们通过分销商网络出口到世界各地

40多年来,我们一直是英国的领导者和制造商,自豪地实现了大量质量加速度计和振动测试设备,同时保持了公司创始人Don Birchall推出的独特的Konic Shear设计,以更好地满足您的需求。我们都很关心我们在DJB所做的工作,以其历史和对未来的热情而感到自豪。这体现在我们提供的产品和提供的服务中,以便在整个过程中一直支持您的测试需求。该公司主要专注于为下列领域的工程师制造压电加速度计(IEPE和充电),动态压力传感器和模拟信号处理仪器。

技术支持

除了只为加速度计提供查询外,还有很多。我们提供技术建议,以确保正确使用正确的产品,使其符合当前的设置,并在您的测试过程中可供您的团队所有成员使用,以帮助产品的最佳性能以及读数。我们有数据表,技术细节和不断增长的 视频库, 以帮助您的工作,并在需要时通过电话或电子邮件提供。 联系我们,让我们知道您正在测试什么以及您的目标是什么最终结果。

训练

我们提供 的课程 以前在一些国家和国际事件,以及对现场提出与主要汽车,航空航天/国防和电子公司所有的人都提供了正面反馈有关课程的好处和报告流程改进为出席的结果。

电缆修理

DJB提供所有基于内部的专家服务,以确保您使用的每条电缆上的健康状况保持准确无误。给我们一个 戒指或 发送询问,看看我们如何能够最好的帮助。