

杭州促销356A17传感器美国PCB厂家

产品名称	杭州促销356A17传感器美国PCB厂家
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	30000.00/件
规格参数	量程:1-100000g 灵敏度:10-500mv/g 数量:1800
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

杭州促销356A17传感器美国PCB厂家

PCB Piezotronics是一家专门生产精密型振动加速度计的美国PCB厂家，其产品广泛应用于jingque振动、冲击、加速度测量和运动监测、控制和测试等领域。作为上海持承自动化设备有限公司长期合作伙伴，我们提供的356A17传感器能够满足您对于高精度测量的需求。

356A17传感器是一种PCB制造的加速度计，具有以下产品参数：

品牌名称	PCB Piezotronics
数量	1800
类型	ICP
灵敏度	10-500mv/g
量程	1-100000g
报告	出厂报告自带

356A17传感器采用先进的ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可实现各种测量要求。该传感器可提供单轴、双轴和三轴加速度计的选择，以适应不同的应用场景。

我们为您带来的优惠是，购买数量为1800件的356A17传感器，每件价格仅为30000.00元，超值特惠！通过我们的专业团队为您提供的解决方案，您可以获得高精度、可靠性和稳定性的测量结果。

选择上海持承自动化设备有限公司与美国PCB厂家合作，您将得到以下优势：

优质产品：我们与PCB Piezotronics紧密合作，所提供的356A17传感器具备卓越的品质和性能。

多样化选择：根据您的需求，我们提供单轴、双轴和三轴加速度计的选择，满足不同应用场景的要求。

定制解决方案：我们可以根据您的具体需求定制解决方案，确保您获得zuijia的测量结果。
出厂报告自带：每件356A17传感器均附带出厂报告，保证产品的质量和性能可追溯。

如果您对杭州促销356A17传感器有任何疑问或需要进一步了解，请联系我们的销售团队。我们期待与您的合作！

三轴加速度传感器大多采用压阻式、压电式和电容式工作原理，产生的加速度正比于电阻、电压和电容的变化，通过相应的放大和滤波电路进行采集。这个和普通的加速度传感器是基于同样的原理，所以在一定的技术上三个单轴就可以变成一个三轴。对于多数的传感器应用来看，两轴的加速度传感器已经能满足多数应用。但是有些方面的应用还是集中在三轴加速度传感器中例如在数采设备，贵重资产监测，碰撞监测，测量建筑物振动，风机，风力涡轮机和其他敏感的大型结构振动。

三轴加速度计作为惯性导航系统的基本组成元件，被广泛的应用于航空领域之中，其和系统控制器、处理器、存储器之间的信号传输主要通过航天总线进行。Space

Wire作为专为航天系统开发的标准规范，可以提高加速度计的传输速率，增强传输稳定性。