

# 成都有卖356A17传感器美国PCB厂家

产品名称	成都有卖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	报告:出厂报告自带 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

上海持承自动化设备有限公司一直与美国PCB压电有限公司保持长期合作，并为客户提供多样化的产品和定制解决方案。现在，我们很高兴向您介绍一款热卖的产品 - 356A17传感器，来自PCB Piezotronics。

这款356A17传感器是一款精密型振动加速度计，专为满足jingque的振动、冲击、加速度测量以及运动监测、控制和测试应用而设计。它采用了先进的ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可实现各种各样的测量要求。

以下是356A17传感器的产品参数：

品牌: PCB 数量: 1800 类型: ICP 灵敏度: PE 量程: MEMS和电容 报告: 10-500mv/g 出厂报告自带: 1-100000g

这款传感器能够提供jingque可靠的测量结果，并且具备广泛的应用场景。它的制造商PCB Piezotronics备受信赖，以其高品质和卓越性能而闻名。您可以放心购买，享受到dingji传感器带来的便利和准确性。

无论您需要单轴、双轴还是三轴的加速度计，356A17传感器都能满足您的需求。根据您的具体要求，我们可以为您提供定制化的解决方案。

不要错过这款优质的356A17传感器，现在您可以以每件30000.00元的优惠价格购买。它的出厂报告已经自带，让您更加放心使用。

我们的目标是为您提供yiliu的产品和服务，在您的工作中取得成功。如果您对356A17传感器或其他产品有任何疑问或定制需求，请随时联系我们。

产品参数 参数值  
数量

PCB  
1800

类型	ICP
灵敏度	PE
量程	MEMS和电容
报告	10-500mv/g
出厂报告自带	1-100000g

上海持承自动化设备有限公司与您一同创造美好未来，提供卓越的解决方案和产品。购买356A17传感器，从今天开始为您的项目和应用带来jingque的测量结果。

压电式加速度传感器又称压电加速度计。它也属于惯性式传感器。压电式加速度传感器的原理是利用压电陶瓷或石英晶体的压电效应，在加速度计受振时，质量块加在压电元件上的力也随之变化。当被测振动频率远低于加速度计的固有频率时，则力的变化与被测加速度成正比。

基于shijielingxian的MEMS硅微加工技术，压阻式加速度传感器具有体积小、低功耗等特点，易于集成在各种模拟和数字电路中，广泛应用于汽车碰撞实验、测试仪器、设备振动监测等领域。

电容式加速度传感器是基于电容原理的极距变化型的电容传感器。电容式加速度传感器/电容式加速度计是比较通用的加速度传感器。在某些领域无可替代，如安全气囊，手机移动设备等。电容式加速度传感器/电容式加速度计采用了微机电系统（MEMS）工艺，在大量生产时变得经济，从而保证了较低的成本。

伺服式加速度传感器是一种闭环测试系统，具有动态性能好、动态范围大和线性度好等特点。其工作原理，传感器的振动系统由“ $m-k$ ”系统组成，与一般加速度计相同，但质量 $m$ 上还接着一个电磁线圈，当基座上有加速度输入时，质量块偏离平衡位置，该位移大小由位移传感器检测出来，经伺服放大器放大后转换为电流输出，该电流流过电磁线圈，在yongjiu磁铁的磁场中产生电磁恢复力，力图使质量块保持在仪表壳体中原来的平衡位置上，所以伺服加速度传感器在闭环状态下工作。