

广东有卖353B33传感器美国PCB国内办事处

产品名称	广东有卖353B33传感器美国PCB国内办事处
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	数量:1800 品牌:PCB 类型:ICP、PE、MEMS和电容
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

广东有卖353B33传感器美国PCB国内办事处在传感器行业中具有很高的zhiming度和声誉。作为上海持承自动化设备有限公司的合作伙伴，我们为客户提供各类优质的传感器产品，满足不同需求，并可根据客户的具体要求定制解决方案。

在产品参数方面，353B33传感器具有以下特征：

品牌：PCB Piezotronics 数量：1800件 类型：ICP、PE、MEMS和电容传感技术 灵敏度：10-500mv/g
量程：1-100000g 报告：出厂报告自带

PCB Piezotronics是制造精密型振动加速度计的lingxian厂商，为jingque振动、冲击、加速度测量以及运动监测、控制和测试应用提供解决方案。我们提供的353B33传感器采用了ICP、PE、MEMS和电容传感技术，可应对各种测量要求。

353B33传感器在尺寸上有单轴、双轴和三轴可选，您可以根据实际需求进行选择。这种灵活性使其适用于不同的应用场景，为用户提供了更多的选择。

除了产品参数的高度符合客户需求外，我们还为客户提供了极具竞争力的价格，每件353B33传感器的价格为30000.00元。这个价格不仅优惠，还是物有所值的，您会得到一款非常可靠和高性能的传感器产品。

购买353B33传感器的客户可以放心使用，因为每个产品都附带出厂报告。这意味着您可以获得产品的详细性能数据、质量保证和检测结果，确保您的测量和测试任务得到准确和可靠的支持。

总之，广东有卖353B33传感器美国PCB国内办事处提供了高品质的传感器产品以及周到的定制解决方案。我们的产品参数和性能优越，价格合理，并且出厂报告可靠。欢迎各位客户前来购买，让我们为您的

测量和测试需求提供zuijia的解决方案。

这些产品用于工厂生产和设计人员以及研发组织的现场测试，来获取关键数据。除精密小型传感器外，PCB的IMI部门还提供坚固的加速度计和振动传感器用于工业机器振动监控。由于不同的测试和工业环境有不同的安装条件，所以PCB制造的加速度计具有各种不同的灵敏度、温度、频率响应、振幅响应、外形和引线的接地配置以满足不同的需求。加速度计是用来评估设备或结构性能的关键因素，因此，这样的应用通常需要整个测量系统的校准证明，从传感器到最终的输出。PCB的每个传感器出货时都随货附带一个可溯源到NIST的校准证书。

上海持承自动化设备有限公司是一家多年专业从事进口自动化产品代理销售及系统集成企业，在公司全体员工的努力及广大客户和业界同仁的支持下，公司业务迅速拓展，业务范围遍及华东、华南、华北、西南等全国各地，迅速成为自动化行业的后起之秀，公司以“为客户创造价值是我们永远追求的目标”为宗旨，本着“质量保障，诚信服务，坚持承诺，到位及时”的做事态度，热诚的服务于每一位新老客户。在此，感谢新老客户的长期支持，因为您的关注将使我们将更加专注。目前我们经销的优势产品主要如下：三菱、尼利可、伦茨、尤尼帕斯、科比、西威、威纶、派克、斯德博、三桥、三碁、泽村共和、信之诺、钛玛科、科帝、bore、莱茵、伟肯、west、copley、pke、a-b、oemax、scan、keyence、datasensor、conch、festo、caho、baldor、tecsis、e+h、美国lee、sktc、labom、minarik、sss、cutler-hammer、evco、abb、lg、smc横河、企宏、山武、松下、西门子、欧姆龙、施耐德、山洋、富士、泛达、普传、普洛菲斯、安川、台达、费斯托、和泉、穆勒、西门康、内密控、东芝、光洋、泰映、和泉、菲尼克斯、海泰克、山宇、东方马达、魏德米勒、倍加福、罗斯蒙特、图尔克、横河、博世力士乐、爱默生、基恩斯、神视、霍尼韦尔、英国c.t、奥托尼克斯、诺冠、贺德克、贺斯曼、台湾研华、明纬、丹佛斯、亚德客、三垦等品牌，并能够提供相关技术支持与售后服务。

我们的优势体现：除了上述主力产品的价格在市场上有极大的优势，库存充足，品种齐全，交货及时以外，对于客户某些特殊产品甚至国内非常稀缺的产品，我司基本都有现货或者订货周期短的优势。同时，向用户提供全面的技术支持和高效、快捷的售后维修服务，解决了客户的后顾之忧。以技术lingxian，提供最优化的产品，最优惠的价格，最优质的服务，以客户为zuijia合作伙伴为己任，持承自动化坚持不懈，任重道远。再次感谢新老客户的长期支持，因为您的满意是我的追求，您的成功是我的成长，期待与贵司的合作！