

振动幅度测量 拓芯电子振动传感器 振动幅度测量公司

产品名称	振动幅度测量 拓芯电子振动传感器 振动幅度测量公司
公司名称	成都拓芯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市温江区花都大道融信智慧广场B座
联系电话	15102846527

产品详情

振动采集器

拓芯电子TX9系列振动采集器

型号：TX9W133

品质保证：自出厂日起18个月内，基于正常使用和非人为损坏，振动幅度测量应用，对产品提供免费工厂维修或更换服务。

联系方式：

公司：成都拓芯电子科技有限公司

（拓芯电子）是一家集设计，生产，安装为一体综合型高新技术企业。业务包含智慧工厂的数据采集分析系统研发，物联网传感器系统设计，机器视觉产品研发与应用。

地址：四川省成都市温江区花都大道融信智慧广场B座。如果您有相关问题，振动幅度测量品牌，欢迎来电咨询我们！！！！

构成无线传感器网络的必备要素

网络应该易于扩展。开发人员必须能够有效地扩展他们的无线传感器网络，同时，振动幅度测量公司，不必投入大量的资金。

功耗。使用的无线传感器应与物联网应用程序的数据需求保持一致。否则，网络管理员可能会花费大量的时间和资金进行维护。

成都拓芯电子科技有限公司（拓芯电子）是一家集设计，生产，安装为一体综合型高新技术企业。

业务包含智慧工厂的数据采集分析系统研发，物联网传感器系统设计，机器视觉产品研发与应用。

如果您有相关问题，欢迎来电咨询我们！

拓芯电子TX9系列振动传感器选型指标

量程/灵敏度：每个传感器都有测量范围，通常量程大的传感器，振动幅度测量，灵敏度低，量程小的传感器，灵敏度高。

通常传感器输出电压的上限为5V，因此，传感器灵敏度乘以量程得到的为传感器的最大输出电压5V。如传感器的灵敏度为50mV/g，则该传感器的量程为100g。通常ICP型加速度传感器满足这个规律，而其他类型，如零频加速度传感器，则不满足此规律。

另一方面，传感器灵敏度越高，则传感器的质量越大，传感器输出电压越大，信噪比越高，分辨能力越强。对于测试不同的结构，应选择相匹配的传感器量程，通常，土木桥梁和超大型机械结构加速度振动量级在0.1g ~ 10g左右，机械设备的振动在10g ~ 100g左右。

振动幅度测量-拓芯电子振动传感器-振动幅度测量公司由成都拓芯电子科技有限公司提供。成都拓芯电子科技有限公司（www.cdtxdz.com）是四川成都,工业自动控制系统及装备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在拓芯电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创拓芯电子更加美好的未来。