

黑龙江振动加速度传感器 拓芯电子振动传感器

产品名称	黑龙江振动加速度传感器 拓芯电子振动传感器
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

振动传感器型号

?高频振动台

高频振动台为压电式振动台，其结构如下图所示。

传感器动态标定设备——振动台

高频振动台

高频压电式振动台利用了压电晶体的电致伸缩效应。当交流激励信号经功放放大后加在压电陶瓷两极上时，振动加速度传感器原理，晶片将在激励信号的作用下振动，振动频率与激励信号相同。台面用高弹性模量、低比重的钛合金制作，基座采用高弹性模量、高比重的金属钨制作。其最高频率可达100 kHz。

拓芯电子

成都拓芯电子科技有限公司（拓芯电子），振动加速度传感器参数，

是一家以数据采集为核心的工业物联网服务商。专业的销售、技术、服务团队，在众多领域都非常出色，包括：传感器、无线振动传感器、数据采集转换器、网关等.....。

公司已取得多项专利及著作权，独创多种协议采集的嵌入式主机及轻便灵活的终端产品，振动加速度传感器品牌，基于机器视觉的图像组件。产品广泛服务于铁路，新能源，纺织及环保等诸多领域。

做好您的业务逻辑，采集的事交给我们。欢迎来电咨询我们！

振动传感器校验方法

通常情况下，黑龙江振动加速度传感器，只是对传感器的灵敏度、频率特性和线性范围三项内容进行校验。振动传感器的校验一般是在标准振动台或冲击台上进行的。目前传感器校验的方法主要有绝度法校准、比较法校准、随机法校准、互易法校准和重力法校准等方法。

拓芯电子——您身旁的数据采集专家。是一家以数据采集为核心的工业物联网服务商。做好您的业务逻辑，采集的事交给我们。自主研发，多项专利！欢迎来电咨询我们！！

黑龙江振动加速度传感器-拓芯电子振动传感器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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！