

# 振动测量参数 振动测量 拓芯电子科技有限公司

产品名称	振动测量参数 振动测量 拓芯电子科技有限公司
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

### 振动传感器品牌

国内外低频振动标准装置技术性能如下表所列。由下表中的数据可见，我国低频振动标准装置居世界先进水平。

### 低频回转重力场标定台

被校加速度计安装在回转台上。转动台子，则传感器将产生输出，顶端朝上时为+1 g，朝下时为 - 1 g，由此可求出传感器的灵敏度。改变回转频率，可以测试传感器的低频频响。

### 其他振动台

除电磁振动台外，在传感器标定中还常用各类例行试验振动台作为激振设备。

### 低频回转台

该装置结构原理如下图所示。它利用当地重力加速度作为标准加速度值，以电机带动转台回转，对传感器进行低频校准。

### 如何选择振动传感器

应变仪既通用又准确，振动测量原理，同时仍适用于危险环境。不幸的是，振动测量是什么，它们可能很难正确安装（要正确安装的确困难，因为安装不对就无法让应变片与被测对象同步应变），并且使用应变片需要放大器，这会推高总价格。

但现在工业4.0的推广。一些厂商也注意到了振动的重要性，振动测量参数，但目前都是人工手持检测。让设备实现自诊和自检是实现设备智能的基础，而安装振动传感器是具有性价的方式。

## 低频振动基准装置和低频电磁振动台

我国低频振动标准装置的研制工作开始于20世纪70年代中期，振动测量，1979年10月在中国计量科学院四川大邑分院通过国家鉴定，主要性能及技术指标达到先进水平。国防科工委低频振动标准装置的研制工作也取得成果，除性能指标有所提高外，还增加了专用计算机数据处理系统。

上述标准装置分水平（卧式）振动台和垂直振动台，全部是电磁式振动台。其系统框图如下图所示。

振动测量参数-振动测量-拓芯电子科技传感器由成都拓芯电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。成都拓芯电子科技有限公司（[www.cdtxdz.com](http://www.cdtxdz.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!