

减速机振动传感器公司 减速机振动传感器 拓芯电子 振动传感器

产品名称	减速机振动传感器公司 减速机振动传感器 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

振动传感器公司

TX9R033-1有线振动传感器的技术参数（下）：

加速度，速度，减速机振动传感器，振幅特性：

测量振动参数（可选）3轴（每轴含速度有效值、加速度有效值和振幅）

速度测量量程 70 mm/s (可定制)

速度分辨率 0.1mm/s

速度精度 1.5%

加速度测量量程 $\pm 4g$ (可定制)

加速度精度 1.5%

振幅量程 500um(可定制)

振幅精度 2%

频响范围 5~1000Hz(可定制)

波形zui大点数 1000点

温度特性：

分辨率 ± 0.5

测量范围 -40~120

通道数1

环境：

冲击极限35g

环境温度范围 -40~85

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，减速机振动传感器是什么，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！

振动传感器公司

TX9R033-1有线震动传感器：

质量保证

自原厂日起18月内，根据一切正常应用和非人为毁坏，减速机振动传感器原理，对商品出示完全免费工厂检修或拆换服务项目。拓芯电子——您身旁的数据采集专家。拓芯是一家以数据采集为关键的工业互联网服务提供商。做好您的业务逻辑，减速机振动传感器公司，收集的事交到人们！独立产品研发，多种专利权。热烈欢迎拨电话咨询我们！！

详细地址：四川省成都市温江区番禺大道融信智慧型城市广场B座

电磁振动台原理

电磁振动台的磁场可由长久磁铁或直流励磁线圈通以直流电产生。当动圈通以交变电流时，则台头（台面）在动圈的推动下振动。其激振力 $F(N)$ 可用下式求得。

上式为粗略估算公式，因振动台的激振力与频率有关。低频、中频和高频频段是由不同的振动台来作为振动基准的。

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！！

减速机振动传感器公司-减速机振动传感器-拓芯电子-振动传感器由成都拓芯电子科技有限公司提供。行

路致远，砥砺前行。成都拓芯电子科技有限公司（www.cdtxdz.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!