

振动传感器\GJ310-21

产品名称	振动传感器\GJ310-21
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

GT310-21振动传感器

在线振动监测及分析系统广泛应用于电力、石化、冶金、炼油、钢铁等工业领域中的大型机械设备：如水轮发电机组、汽轮发电机组、燃气轮机、压缩机组、风机、电机、水泵、齿轮和滚动轴承等进行在线振动监测、分析、诊断。该系统可自动连续地采集与设备安全有关地主要状态参数：机组的振动、摆度、键相/转速、气隙、轴振、瓦振、轴位移、胀差、偏心、机组轴承负荷及温度、压力和开关量等，并自动形成各种数据库。它能够自动识别设备的运行状态，预测和诊断设备的故障；能够促进设备维修方式向预测维修（状态维修）的转变，确保设备安全稳定地运行。并可以通过WEB方式组成远程监测诊断中心。系统具有好地可扩充性和可维护性。电源：二线制，两线回供电，15-30VDC 三线制：15-30VDC
频率响应：3~1000Hz 10~1000Hz 电流输出：4-20mA

可测量程：同灵敏度相关联，灵敏度越大，量程越小，灵敏度越小，量程线性度：< 3%

横向灵敏度：< 5% 可测位移： $\pm 1000\mu\text{m}$ （峰峰值）低频端（根据灵敏度不同范围可变）

抗冲击能力：可耐为50g峰值的加速度 输出电阻：200 绝缘电阻：> 20M 接地：浮地输出

两线回供电，15-30VDC 三线制：15-30VDC 频率响应：3~1000Hz 10~1000Hz 电流输出：4-20mA

可测量程：同灵敏度相关联，灵敏度越大，量程越小，灵敏度越小，量程越大 线性度：< 3%

横向灵敏度：< 5% 可测位移： $\pm 1000\mu\text{m}$ （峰峰值）低频端（根据灵敏度不同范围可变）

抗冲击能力：可耐为50g峰值的加速度 输出电阻：200

绝缘电阻：> 20M 出线方式：连接器顶部出线或端子出线。