

# JC503-SLMCD-21T一体化振动变送器

产品名称	JC503-SLMCD-21T一体化振动变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上saiczd振 型号:SLMCD-21T
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

## 产品详情

一、概述 JC503-SLMCD-21TS智能型一体化振动变送器是中国只带智能型数字信号输出的振动变送器。主要用于对汽轮机、水轮机、风机、压缩机、制氧机、电机、泵、齿轮箱等大型旋转机械的振动监测。对于机壳振动，轴瓦振动，转子的不平衡、不对中，机件松动，滚动轴承损坏，齿轮损坏等原因引起的振动变化能够进行时时测量。JC503-SLMCD-21TS智能型一体化振动变送器不仅可将振动速度有效值或振动位移峰峰值转换为4-20mA电流信号或1-5VDC电压信号输出，还可通过HART通讯实现现场两线输出（可同时连接达15台变送器）。用户可以通过仪表按键（仅带LCD显示）、HART手操器、计算机软件等三种方式对变送器进行组态设置，输出校准，任选传感器的灵敏度和量程等。同时，该智能型一体化振动变送器还具有数据备份和恢复等功能，以保证用户的使用。JC503-SLMCD-21TS智能型一体化振动变送器可选带背光的LCD显示屏用于现场显示，可选不锈钢外壳，特别适合于恶劣环境的长期状态监测。

二、技术指标频率范围速度：10-1000Hz；位移：10-500Hz量程速度真有效值：0-10mm/s；0-20mm/s；可选定制位移峰峰值：0-100 μm；0-200 μm；可选定制输出方式4-20mA两线制（可选三线制，或电压输出1-5VDC三线制）；叠加HART通信输出负载电阻0~500（电压输出时0~250）供电电压9~32VDC工作温度-10~80 安装方式垂直或水平重量约240g；最重670g（不锈钢外壳，带显示）外形尺寸 40mm x 88mm； 58mm x 100mm（带LCD显示）现场显示（可选）液晶显示，带背光，可显示工程单位外壳材质标准铝制外壳（可选全不锈钢材质）三、订购信息型号 产品名称JC503-SLMCD-21T一体化振动变送器 代码输出A4-20mA，两线制S4-20mA，两线制，带数字信号，基于HART协议X用户定制，例如：电压输出1-5VDC三线制代码量程V10-10mm/sV20-20mm/sD10-100 μmD20-200 μmY用户定制代码外壳材质A标准铝制外壳S不锈钢外壳代码现场显示N不带显示LLCD显示，带背光举例：JC503-SLMCD-21T-S-V1-S-L一体化振动变送器，两线制4-20mA输出、带数字信号、基于HART协议，量程0-10mm/s，不锈钢外壳，带LCD显示。