

SLMCD-21T一体化振动变送器，振动传感器

产品名称	SLMCD-21T一体化振动变送器，振动传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	780.00/套
规格参数	品牌:上振仪 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

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。一体化振动变送器可将振动的速度有效值或振动位移的峰峰值，转换为（两线制或三线制的4-20mA电信信号）输出，可连接（PLC；DCS系统现场显示）特别适合恶劣环境的长期状态监测。

二、技术指标 SLMCD-21T一体化振动变送器，振动传感器

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

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300g ;

外形尺寸

现场显示

(可选)

频率范围
量程

速度：10-1000Hz；位移：10-500Hz
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
4-20mA两线制（可选三线制，或电压输出1-5VDC三
线制）

输出方式

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；zui重670g（不锈钢外壳，带显示）

外形尺寸

40mm \times 88mm； 58mm \times 100mm（带LCD显示）

现场显示

液晶显示，带背光，可显示工程单位

(可选)

外壳材质

标准铝制外壳（可选全不锈钢材质）