

SLM2000系列双通道振动变送器

产品名称	SLM2000系列双通道振动变送器
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:SLM2000
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

1. 简介

SLM2000系列双通道振动变送器该变送器与磁电式振动速度传感器配套使用，主要用于测量旋转机械的轴瓦振动，体积小，安装方便，可与计算机、PLC、DCS等设备连接。

2. 技术参数 输入信号：磁电式振动速度传感器输出，灵敏度: 280mv/cms-1， 量 程：0 ~ 100 μ m

电流输出：4 ~ 20mA

输出阻抗：< 500 精 度： \pm 1% 工作电压：DC24V

工作温度：-25 ~ 75

3. 安装

接线端子说明：

讯入（+、-）：CD-21系列磁电式振动速度传感器信号输入

电流：4 ~ 20mA电流输出端

电源：DC24V

4、线性度 (频率:80Hz)

输入信号		电流输出	
幅度 (μm)	标准电压 (ACV)	标称值 (mA)	实测值 (mA)
0.00	0.000	4.00	
25.00	0.124	8.00	8.01
50.00	0.247	12.00	12.01
75.00	0.371	16.00	16.01
100.00	0.495	20.00	20.01

5、频率响应 (100 μm)

频率 (Hz)	
20	19.85
40	19.97
60	19.98
80	
100	20.04