

SLMBCD-21T防爆型一体化振动变送器

产品名称	SLMBCD-21T防爆型一体化振动变送器
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:上仪 型号:SLMBCD-21T 产地:昆山
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

SLMBCD-21T防爆型一体化振动变送器 产品介绍：

可直接输入到PLC/DCS中，从而组成一个能对诸如离心泵、往复式压缩机、离心机、冷却塔、工业风机、电动机及燃气轮机等设备进行监测和保护的系统。本装置采用了传感器与仪器本体一体化的设计。适用场合能对诸如离心泵、往复式压缩机、离心机、冷却塔、工业风机、电动机及燃气轮机等设备进行监测和保护。

SLMBCD-21T防爆型一体化振动变送器 量程：振动幅度： $0 \sim 200\mu\text{m}$ ； $0 \sim 500\mu\text{m}$ ； $0 \sim 1000\mu\text{m}$ 振动烈度： $0 \sim 10.0\text{mm/s}$ ； $0 \sim 20.0\text{mm/s}$ ； $0 \sim 50.0\text{mm/s}$ 1、频率响应： $5 \sim 500\text{Hz}$ 2、自振频率： 10Hz 3、输出电流： $4 \sim 20\text{mA}$ 4、输出阻抗： $500 \sim 5$ 5、工作电压： $\text{DC}24\text{V}$ 6、连线方式：二线制（ $\text{DC}24\text{V}$ 电源与 $4 \sim 20\text{mA}$ 共用2根线）或三线制（地、电源、输出）7、zui大加速度： 10g 8、测量方向：垂直或水平9、使用环境：温度 $-40 \sim 85$ 相对湿度 90% 10、外形尺寸： 45×80 （mm）11、重量: 约450g12、安装螺纹： $\text{M}16 \times 1.5$

一体化振动速度（位移）变送器是将振动速度传感器、精密测量电路以及显示电路集成在一起，实现了传统的“传感器+变送模块”结合的振动测量系统的功能，适合于构建经济型高精度振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统，是风机、水泵、电机等工厂设备振动测量的理想选择。