

ZA21系列电涡流位移传感器

产品名称	ZA21系列电涡流位移传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	1600.00/套
规格参数	品牌:上振仪 型号:ZA21
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

ZA21系列电涡流位移传感器

技术参数：

1. 输入信号：电涡流传感器
2. 测量范围：-4 ~ 6mm
3. 电流输出：4 ~ 20mA，准确度: $\pm 0.5\%$
4. 使用电源：DC24V
6. 外形尺寸：75x55x71mm，标准轨道安装

轴向位移变送器系统由TR电涡流探头和TR轴向位移变送器构成，可测量各种旋转机械内部转子相对于固定部分的轴向位置和胀差变化量，输出标准4-20mA电流信号，送给PLC、DCS和DEH系统等。

技术参数

测量范围：12mm以内任意量程； 电流输出：4~20 mA，精度：满量程的 $\pm 1\%$ ，zui大负载500 ； 缓冲输出：传感器的原始信号输出； 报警：满量程内任意点设定，LED报警指示，继电器开关量接点输出，容量DC28V/2A或AC250V/1A； 运行状态：NOK黄灯亮，探头或延长线有故障；红灯亮：报警指示。 使用电源：+24VDC $\pm 10\%$ 或220VAC $\pm 10\%$ ，50Hz，功耗小于6W

ZH1031A 系列轴向位移变送器

技术说明

输入：

传感器输入 振动速度传感器，仪表灵敏度与传感器灵敏度*

输入点数 2点

输入阻抗 10K

测量范围： 振动幅度即振动烈度的测量
振动振幅： 0-800um内任意设置（峰-峰值）
振动烈度： 0-50.0mm/s内任意设置（有效值）

系统输入/输出转换精度：

记录输出 $\pm 1.0\%$ 25

数码显示 $\pm 1.0\%$ 25

频率响应： 10HZ~1KHz

记录输出： 4~20mA（负载 500 Ω ）

缓冲输出： 传感器信号经隔离从接线端子输出

报警：

报警设定点 4点 A通道（危险1点,警戒1点）,B通道（危险1点,警戒1点）

继电器状态 常失电

报警继电器输出 4组常开继电器（A危险、A警戒、B危险、B警戒）

触点输出容量 250VAC/1A或30VDC/2A

报警延时 0~9S可选，优先采用3S

报警复位 自动复位或自锁，优先采用自动复位

环境：

运行温度 -20 ~ 70

存储温度 -30 ~ 85

相对湿度 20 ~ 95% 无冷凝

工作电源： 220VAC $\pm 10\%$, 50Hz

防护等级： IP65

功耗： 10W