

ST4102两线轴位置变送器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | ST4102两线轴位置变送器 |
| 公司名称 | 上仪振动仪表（苏州）有限公司 |
| 价格 | 2000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:上振仪 产地:苏州 |
| 公司地址 | 江苏省苏州市昆山市 |
| 联系电话 | 0512-55278865 18921988865 |

产品详情

精确测量参数

检测转动机械设备电机转子的径向部位或键相。

发电机组种类

各种各样滚动轴承的转动机械设备。如汽轮发电机、离心风机、制冷压缩机、电动机、泵等。

防爆型场所

ST4102系统软件能够立即运用于防爆型场所。

安装规定

ST4102立即与涡旋摄像头、增加电缆线联接，安装部位为外置器的部位。

输出插口

具备4 - 50mA微波感应器输出接线端子（“4-50mA”的“ ”和“-”）。

初始数据信号的缓存输出，立即连接便携式情况检测仪表盘（“BUFOUT”同轴线插口）。

不必外置电源。由PLC或DCS立即供电系统。

电气设备指标值：

外接DCS、PLC多线插口

开关电源：

16 - 30VDC。

频率响应($\pm 3\text{dB}$)：

规范选择项：2.0Hz - 1,000Hz

外接涡流传感器 (Sensor)：

8毫米或11mm涡流传感器。

包含：8300，3300，7200涡旋传感技术

器系列产品。

缓存输出 (GAPV)：

初始数据信号的输出。

工作电压输出范畴：2-18V (非校检)；

输出阻抗：20k Ω 。

较大输出间距：300米。

敏感度：同外接涡流传感器；

轴部位输出：

4 - 50mA (微波感应器，多线智能变送器方式)

较大输入电阻：

$50 \times (V_s - 16)$ 。

V_s 为开关电源供电系统工作电压。

系统检测：

自查OK：输出4-50mA；

自查NOTOK：<3.75mA。