

SUNYEAH AUTO LAC2010 变送器

产品名称	SUNYEAH AUTO LAC2010 变送器
公司名称	北京麦克罗普电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SUNYEAH AUTO 型号:LAC2010
公司地址	中国 北京 北京市 北京市丰台区科学城百强大道六号院6号楼409-410
联系电话	86-01063753158-811 13021260748

产品详情

SUNYEAH AUTO LAC2010重量变送器

SUNYEAH AUTO

LAC-2010重量变送器 规格说明 满量程范围 3 mV to 30 mV 线性 $\pm 0.03\%$ (满量程) 激励电压 10 Vdc 负载电流 (四个 - 350 ohm 传感器) 温度稳定性 50 ppm/ ° C (满量程范围) 操作温度范围 -10 to +50 ° C 存贮温度范围 -20 to +50 ° C 相对湿度范围 85% 以下 , 不结露 输入电压 24 Vdc $\pm 20\%$ 电源功耗 0.25A 最大 电压输出 0 to 5, or 0 to 10 Vdc (2K ohm 最小负载) 电流输出 0 to 20, or 4 to 20 mA (500 ohm 最大负载) 粗调零 4-位置拨码开关 细调零 20-圈电位器 粗调量程 4-位置拨码开关 细调量程 20-圈电位器 模拟滤波器 可调节270 ° 单圈电位器 外形尺寸 134mm x 90mm x 55mm (L x W x H) 安装方式 DIN 导轨 重量 220g 配线连接 终端连接端子

LAC-2010 [传感器模拟转换器](#)是利用固态元件整合而成的电子装置。它们在一个指定的直线性里面对应输入信号的比例项直接地提供一个可选择的电压或电流输出给使用者。 [描述](#)
[变送器](#)有意的安装在靠近料斗的位置,藉此减少安装费用。一个完整的20个[端子](#)的终端条最多可连接四个传感器,因此可以省略分别连接的接线盒。

二个**螺丝**钉类形终端条提供供电电压连接，传感器配线和模拟输出。为模拟输出的零点和量程调整是由二组DIP**开关**和二个**微调电位器**完成。内部包含一个可调整的**滤波器**用于稳定输出。能使由**搅拌器**或其他装置所引起的振动减到最少。

每个转换器被设定成客户规格或工厂标准在出货命令之前提供一完全测试工作。万一要改变需求,或检验初始设定,请依照手册在第2部分 中被概略说明的过程。标准的**包装**是一个DIN-**导轨**式安装的**工程塑料**托架。转换器可选择110-230 Vac到24 Vdc转换的**电源适配器** (可选件) 作为 电源的供应。另外的信息,请参考可选件的手册。

产品规格 性能 满量程范围3 mV to 30 mV 线性 $\pm 0.03\%$ (满量程)

激励电压10 Vdc 负载电流200 mA (四个- 350 ohm 传感器) 温度稳定性50 ppm/ ° C (满量程范围) 环境 操作温度范围-10 to +50 ° C 存贮温度范围-20 to +70 ° C

相对湿度范围85% 以下, 不结露 供电 输入电压24 Vdc $\pm 20\%$

电源功耗0.25A最大 模拟输出(**跳线**选择) 电压输出0 to 5, or 0 to 10 Vdc (2K ohm 最小负载) 电流输出0 to 20, or 4 to 20 mA (500 ohm 最大负载) 配置

粗调零4-位置**拨码开关** 细调零20-圈电位器 粗调量程4-位置拨码开关

细调量程20-圈电位器 模拟滤波器可调节270 ° **单圈电位器** 外观

外形尺寸134mmx90mmx55mm(L x H x D) 安装方式DIN 导轨 材料工程塑料

重量220g 配线连接终端连接端子 可选件 110-230 Vac 电源适配器

SunYeah Auto不断地在寻求改善产品质量和性能，规格可能因此改变。