

日本Unipulse LC1111高性能小型传感器信号变送器开展业务

产品名称	日本Unipulse LC1111高性能小型传感器信号变送器开展业务
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	811.00/台
规格参数	尤尼帕斯:38W × 93.5H LC1111:标配4 ~ 20mA 日本:DC5V ± 5%
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

LC1111高性能、小型传感器信号变送器

38W × 93.5H × 50Dmm的小巧尺寸 内置激励电压。可以并联4个350 的传感器 标配4 ~ 20mA的电流输出 简约设计，可广泛应用于多种仪器仪表

技术参数激励电压DC5V ± 5% 输出电流：60mA以内（可以并联4个350 的传感器）

零点调整范围 ± 0.4mV/V（桥式阻抗350 時）20转微调电位器超出此范围时，可连接外部电阻扩大范围

感度调整器0.6mV/V ~ 1.4mV/V（HI范围）1.3mV/V ~ 3.2mV/V（LO范围）通过内部跳线切换

输出信号电压输出：0 ~ ± 10V 负载抵抗：2k 以上电流输出：4 ~ 20mA 负载抵

普通滤波普通滤波（-6dB/oct.）2Hz/-3dB

校正值1mV/V

电源电压AC100V ± 10% 50/60HzDC12 ~ 24V ± 15%

消耗电量AC仕様：2VA typ. DC仕様：2VA

使用环境温度：使用温度範囲

外形尺寸38（W）× 93.5（H）× 50（D）mm

重量约300g

附属品 专用插座1 固定用弹簧1 小型螺丝刀1 使用说明书1

选购件品名

LC1111(DC)电源电压 DC12 ~ 24V