

# 日本尤尼帕斯LC240传感器变送器行业运用

产品名称	日本尤尼帕斯LC240传感器变送器行业运用
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	1002.00/台
规格参数	尤尼帕斯:激励电压DC10V LC240:零点调整范围0 ~ 2mV 日本:电压输出0 ~ ± 10V
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

LC240专为传感器设计的低漂移的传感器变送器。采用了安定性极高的U300DC放大器，实现低漂移，低干扰。校正功能，电流输出也是标准装配，是一款非常实用的传感器变送器。

**技术参数** 激励电压DC10V ± 0.5% 输出电流：120mA以内标准参数（可以并列连接350 的传感器4个）DC2.52.9456.6V ± 0.6%（开关）  
 零点调整范围0 ~ 约2mV/V粗调整：16种旋转开关微调整：20回转  
 量程调整范围0.45mV/V ~ 3.0mV/V 0.225mV/V ~ 1.5mV/V（通过选择内部的开关可以改变范围）  
 输出信号电压输出：0 ~ ± 10V 负载阻抗：2k 以上 输出阻抗：0.2 以下 电压  
 低通滤波低通滤波 标准参数（-6dB/oct.）约1Hz/ - 3dB  
 校正值1mV/V ± 0.2% 标准参数  
 电源电压AC100V ± 10% 50/60Hz  
 消耗电力约5VA  
 使用条件温度：使用温度

外形尺寸44.6 (W) × 110 (H) × 185 (D) mm (不含凸起部分)

重量820g

附属品AC输入电缆线1备用保险丝(0.5A)1小型螺丝刀1安装端子11使用说明书1

选购件

标准参数以外下列的参数也可以对应（订货时指定）

需要订货时明确指定

标准参数

可变更参数

电流输出4 ~ 20mA 负载阻抗：500 以下

2 ~ 10mA 负载阻抗：1k

滤波1Hz

10Hz, 100Hz, 1kHz, 其他

校正值1mV/V

0.5mV/V

其他选购件品名

POT03外部零点调整用仪表