

LXI-48 路 OC 接口智测终端-L206

产品介绍

LXI-48 路 OC 接口智测终端 L206 是一款基于 LXI 总线的 OC 输出终端设备,采用 ARM+FPGA 架构, 搭载 Linux 嵌入式操作系统,可独立工作。该终端由 48 路输 出通道组成,每8 通道为一组,单通道最大耐压值 DC50V,最大电流 300mA。该终端与主机接口为 LXI 总线接口,便于分布式部署,可缩短部署周期、减少部署成本;两个 L206 终端可快速组合,满足标准 1U 上架要求,便于组成复杂的测试系统,可作为自动化控制和继电器控制应用于各类电子设备和系统中。





产品特点

(1) 全产业链自主可控

基础硬件+嵌入式软件+逻辑均为国产自主研发,上游器件及原材料具备稳定可控的供应链渠道。

(2) 支持分布式部署

智测终端基于 LXI 总线标准,具备以太网接口,可快速与网络交换机连接,实现跨区域组网和分布式测试。

(3) 快速可重构架构

采用主板+子板模块化组合模式,主板为 CBB 产品,可搭载不同子板快速形成不同终端产品。

(4) 器件级国产化

所用元器件选型均采用国产器件,达到器件级国产化。

(5) 系统稳定可靠

产品经过 90 天稳定性测试,经过高低温试验,可在-20℃~60℃温度范围内稳定工作, 具有过流、过压、接地保护功能。

(6) 测试吞吐率高

基于 LXI 千兆以太网、测试吞吐率可达 1000Mbps。



组件/类别	描述	
架构	ARM+FPGA	
内存	8GB	
总线	LXI (千兆网)	
产品接口功能描述	 路数: 48 路 最大耐压值: DC50V 最大承受电流: 300mA 输出类型: 达林顿晶体管 网络接口,设备自带系统 提供 Windows 下驱动软件以及演示软件 	
结构尺寸	220 宽×42.5 高×210 深(单位:mm) 1U半宽,可选机架安装方式	
接口型号	SCS168 Female	
供电	+12V/1. 2A	
工作温度	−20°C~+60°C	
系统	Linux嵌入式操作系统	

可配置选项

	可配置项	供货周期
	8路	
\ △ \ ↑ ₩Γ	16路	
通道数	32路	2~4周
	64路	
最大承受电流	500mA	



应用领域

- 航空航天
- 工业控制
- 智能制造
- 汽车电子
- 机器人