

LBB-XYZ-三合一(USL)接口系列 LED 测试仪快速手册

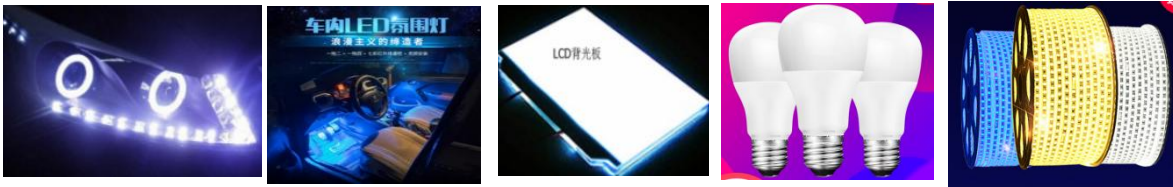
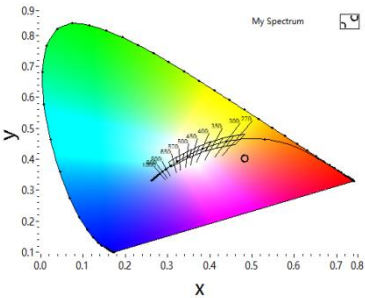
产品特性:

- >专为 LED 工业现场 FCT 测量机台设计
- >通信接口丰富(LAN/USB/RS485/RS232)
- >LAN 口支持 TCP_Server/Client/UDP 协议
- >RS485 接口最多可并联 32 个模块
- >4/8/16/24/32/40 多通道可选
- >色度执行标准 CIE1931,CIE1960,CIE1976
- >数据丰富(RGB,Lux,HSL,Yxy,xy,uv,CCT,Duv,DoWave,cd,lm 等)
- >提供二次开发 SDK,可嵌入 ICT,FCT,ATE 机台
- >0-100 万 lux 测量范围,分辨率最小可达 0.1lux
- >多通道同时自动捕获 LED 流水灯;
- >兼容 1/1.3/2.2 光纤, 快插光纤接头, 插拔方便
- >宽电压工作, 工业级设计, 高稳定性



应用场合:

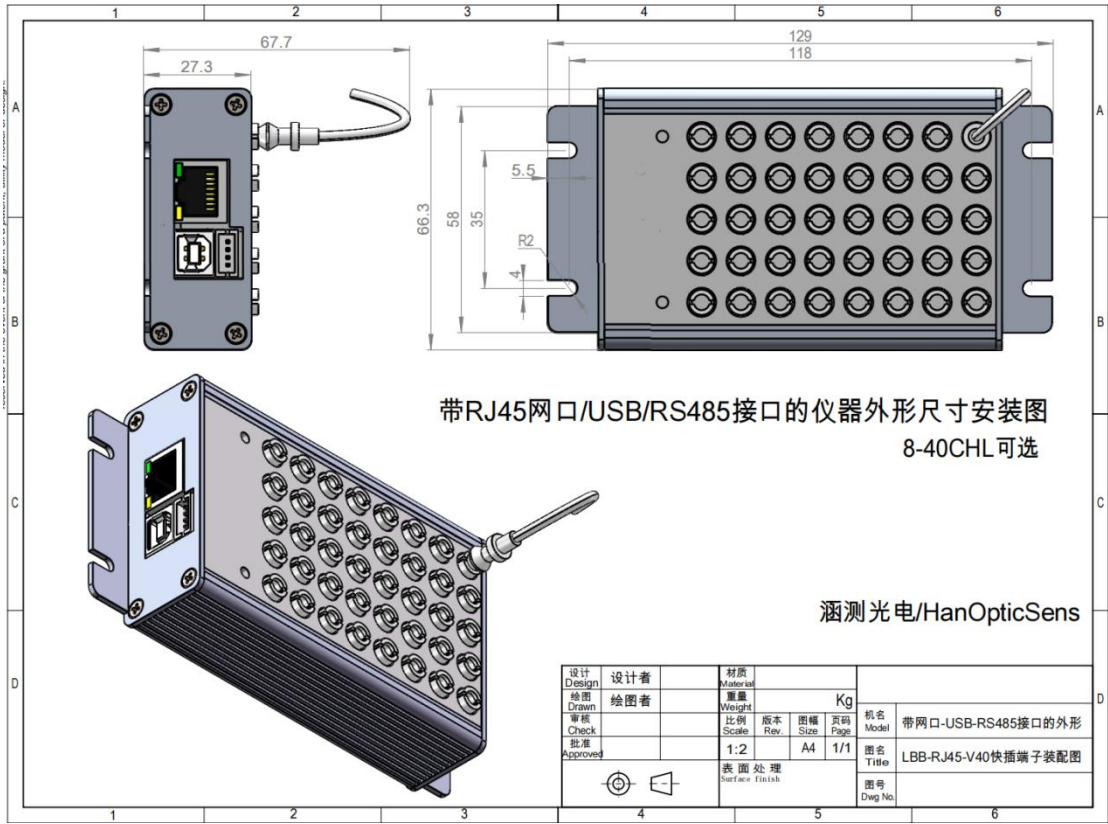
- 高密度 LED 测量场合;
- 各种 PCBA 上 LED 颜色亮度测量;
- 彩色 LED 的主波长测量
- LED 亮度颜色一致性检测;
- 汽车仪表盘 LED, 转向灯,流水灯;
- 嵌入 ICT/FCT/ATE 机台, 结合上位机实现 LED 全自动测量;



电气光学规格一览:

类型	项目	参数	备注
电气规格	输入电压	USB 供电或外接 DC9-26V 供电	可同时或单个接口供电
	电源环境	USB-250MA,DC24V-100MA	H:90% T:-40~60℃ (默认配常温光纤)
	通信接口	USB (USB to RS232)/RS485/LAN 网口	RS485 也选配 RS232
	通信格式	8,1,None,buad(2400-921600) USB 和 RS485 的 Buad 可配置	ID 可配置, 网口 IP 地址可配置, 三种接口通信协议完全一样,
	数据格式	RGB,,HSL,Lux,XYZ,CCT,DoWave,xy,flow,flick, u'v',lm 等	CIE1931,,CIE1960,,CIE1976
	模块通道	4~40CHL	32/40CH 配专用插拔工具
	并联扩展	RS485 接口支持 32 模块并联	用交换机无限使用 LAN 网口通信

	级联模式		
	特殊功能	数码管读取和闪烁 LED 频率	流水灯自动捕获
软件编程 (见编程文件)	支持语言	C,C++,C#,VB,labview 等	提供 Labview 示例源码
	SDK	提供串口指令表, DLL	MODBUS-ASCII 协议
	支持系统	WINDOWS,LINUX,Wince 等	串口和 TCP/IP 指令支持任何软硬件平台
	调试软件	配有全功能测量分析软件	
数据特性	Lux	线性度: 5% @D65 LED	重复读取精度: 0.1% @5000LX
	xy(CIE1931)	准确度: 0.02 @D65 LED	重复读取精度: 0.0006
	CCT	准确度: 7% @D65 LED	重复读取精度: 40K
	DomiWave	准确度: 3nm, @460nm 准确度: 5nm, @530nm 准确度: 7nm, @630nm	重复读取精度: 0.5nm
	RGB(HSL)	重复精度: 1% +1	无参考标准,相对测量
	支持在线二次校准		
光学特性	波长范围	400-700nm	可见光测量
	亮度范围	L/M/H 三种规格可选	最高可达 100 万 lux, 最小分辨率可达 0.1lux
	滤光片	可根据特定波长加配滤光片	测量特殊波段的光波
	光纤规格	兼容外径 2.2mm/1.3mm/1.0mm 光纤	快插接头, 插拔方便(专利型光纤接口)
	流明探头	可选配光纤流明探头 精度: 10%	PCB 元件需有让位空间
	特殊参数	坎德拉, 烛光, 频率, 流水, 段显数码管	
机械外壳 (专利外壳)	外形尺寸	130*66*30mm	
	光纤固定	专利型光纤接口	快插接头, 插拔方便
	材质	黑色 POM+铝型材	全封闭遮光黑色模块 Led Black Box(LBB)



注意事项:

- 请勿自行打开仪器的外壳。需要内部检查或者维修时，请于本公司联系。
- 禁止高温，高温会使光纤弯曲变形，影响光学传输。
- 不要让金属屑或水、油等液体进入仪器内部，否则将造成不可预料的严重后果。

储存环境:

湿度: <70%RH 温度: <50°C

避免过度震动, 远离水、油或者其他化学物品, 远离其他高温热源, 无腐蚀性或者易燃气体, 远离粉尘, 盐屑, 金属屑等场所

使用环境:

湿度: <85%RH 温度: <65°C

避免机械振动, 远离水、油、或其他化学物品, 远离高温热源, 远离盐屑、金属屑较大的场所, 远离强磁强电场所, 无粉尘、蒸汽和具有腐蚀性、易燃性的气体。