

MediaLink Plus 系列

带以太网设备控制的易用型
视音频系统控制器

- ▶ 首款配合 Global Configurator Plus 和 Pro 使用的 MediaLink 控制器
- ▶ 功能更强大, 安全性更高, 支持以太网设备控制
- ▶ 时尚的全新设计
- ▶ 多种产品规格及各种不同安装选项
- ▶ 熟悉的可定制按键界面





Extron 通过易于使用的 MediaLink 系列按键式视音频控制器开创了可配置控制系统的先河。MediaLink Plus 控制器为常用的视音频房间功能，如显示设备开/关、输入切换和音量调节提供了一致的集中式控制。它们设计用于控制教室和会议室中的各种演示系统，并支持基于 Web 的远程诊断、资产管理和支持等功能。MediaLink Plus 控制器可将所有系统的控制界面标准化，不仅使其易于使用，还为不同的房间提供了相同的用户体验。这种标准化设计也使设置和维护工作变得更加容易。

集中式房间控制

仅需一台 MediaLink Plus 控制器就能对所有系统组件进行直观的控制，从而简化了视音频系统的操作。它们兼容多种投影机 and 显示设备，并且避免了与复杂的控制系统操作相关的学习曲线。在不同的房间中，投影机、蓝光播放器和 DVD 的品牌和型号可能均不相同，但无论将 MediaLink Plus 控制器安装在哪儿，使用它控制视音频系统的操作总是相同的，这样用户就可以在不同房间进行相同的快速演示。

以太网监视和控制

以太网连接是所有 MediaLink Plus 控制器的一项关键性能。Extron 的 GlobalViewer Enterprise 是一款基于服务器的视音频资源管理软件，可让人们通过任意联网的计算机远程控制 and 监视连接的投影机以及其它视音频设备。它可用于简化并自动执行资源管理和技术支持任务，如开启/关闭显示设备、记录灯泡的使用寿命以及发送盗窃警报等。MediaLink Plus 和 GlobalViewer Enterprise 配合使用提供了有效的集中式视音频系统管理和监视方式，使视音频系统的支持工作更上一个新台阶，大大减少了人工需求。

经 Extron 认证的免费设备驱动程序

Extron 拥有数以千计的以太网、串行和红外驱动程序，使我们的产品能够控制多种显示器和信号源设备。驱动程序可单独进行下载，或下载可执行的单个驱动程序包，其安装方式与所有软件应用程序相同。我们还拥有一个经由 Extron 员工严格内部测试的 Extron 认证驱动程序库。

这些以太网、RS-232 和红外驱动程序可允许 MediaLink Plus 控制器与多种视音频设备通信，从而实现对本功能的控制，如显示设备开/关、输入选择和音量调节等。

可定制的背光按键

所有 MediaLink Plus 控制器都具有完全可配置的背光按键。标准按键包括开机、关机、调高音量、调低音量及信号源的选择。根据不同的型号，可通过免费的直观设置软件对这些按键进行配置，从而发送相应的以太网、RS-232 或红外指令至显示或信号源设备。这使得控制器的配置变得异常简单，同时也能满足大多数单显示视音频系统的需求。

MediaLink Plus - 功能更多，灵活性更强

我们的 MediaLink Plus 控制器保留了原有 MediaLink 家族的熟悉特性和易用性，还包括许多新的功能以及增强的安全性。MediaLink Plus 控制器是第一代支持以太网设备控制和以太网供电 (PoE) 功能的 MediaLink 产品。以太网设备控制功能可使任意位置的客户通过网络远程控制大量的视音频设备，而 PoE 功能则消除了本地电源的需要。这种灵活性能够支持更大、更复杂的系统设计，在增加了易用性的同时还扩展了控制器的功能。

高级配置选项

MediaLink Plus 系列支持 Global Configurator Plus 和 Global Configurator Professional 的高级配置选项。最新发布的全局配置器包括许多强大的功能，如条件逻辑、变量和宏指令等，可为复杂的控制系统设计提供更大的灵活性。

时尚的新颖外观和多功能音量旋钮

部分型号面板将安装螺丝隐藏起来，使控制器呈现出雅致、整洁的外观。许多型号还具有音量旋钮，可为部分 Extron 功率放大器、配备 ProDSP 功能的 Extron 产品和其它音频设备提供平滑、精确的控制。

概述 - MLC Plus 84 D

电源开关

独立的显示设备电源开关按钮简化了系统操作

音量控制

带 LED 指示灯的专用音量控制按钮可提供视觉反馈

Decorator 型

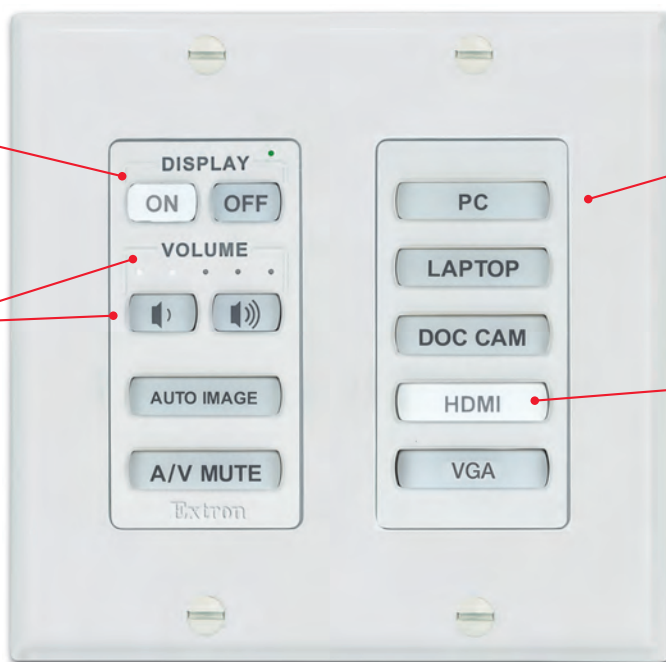
简洁的设计适用于各种环境

背光按钮

7 个背光按钮可配置为输入信号源切换、视频静音、自动图像调整和其它显示设备功能

可定制的按钮

可使用 Extron 的定制按钮配置器进行定制



MLC Plus 84 D - 前面板

以太网供电

由可选的外置电源进行本地供电，或通过 PoE 供电

以太网接口

以太网接口用于网络连接和第三方设备的控制

红外端口

最多连接 2 个发射器，用于外部设备的单向控制

串行端口

2 个双向串行端口，用于控制显示器和切换器等设备

螺丝锁定器

可与控制器进行快速、简单的连接

音量控制端口

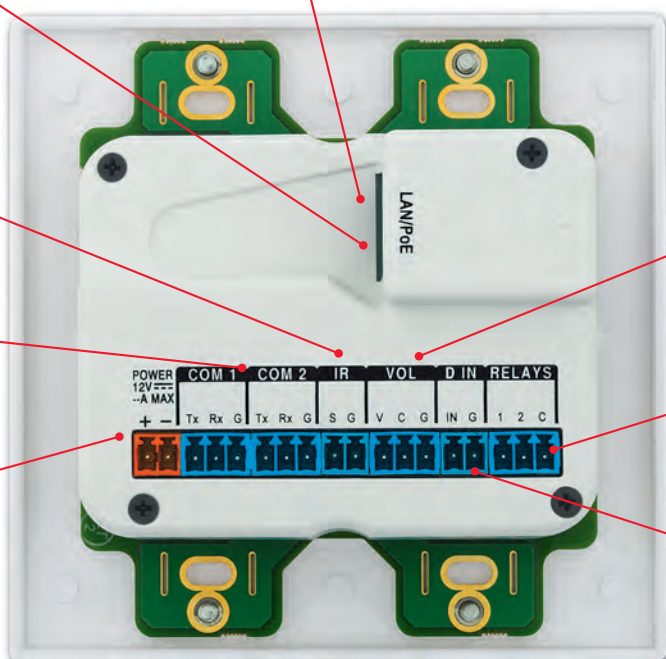
对部分 Extron 功率放大器的音量进行控制的远程音量控制端口

2 个继电器

2 个继电器用来控制低压设备，如屏幕和窗帘

数字输入

数字输入端口可与多种设备，如传感器、切换器和继电器连接



MLC Plus 84 D - 后面板

概述 - MLC Plus 200

电源开关键

独立的显示设备电源开关按键
简化了系统操作

双色背光按键

可定制标签的 10 个双色背光按键，
易于识别

多功能音量旋钮

多功能音量旋钮提供了
平滑、精确的控制

可定制的按键

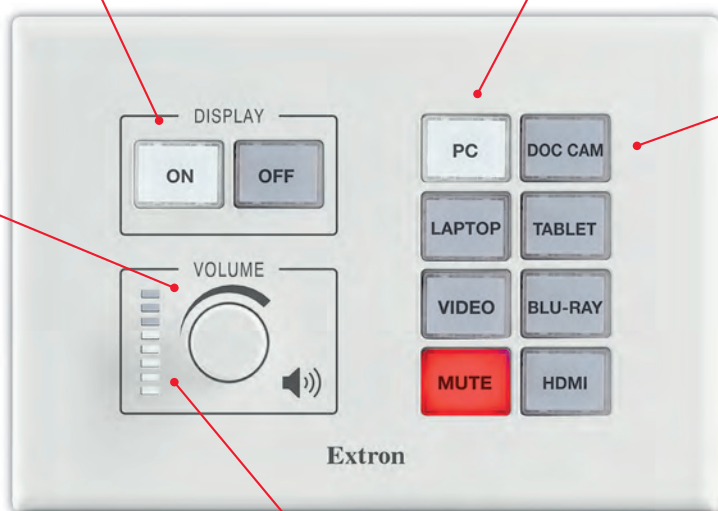
可定制的按键具有可移除
的盖片，能够在现场添加
标签

安装选项

兼容三单元标准美式
电气盒或随附的底圈

无螺丝面板

面板呈现出干净、整洁
的外观



MLC Plus 200 - 前面板

LED 电平指示灯

直观的可视电平指示灯

串行端口

2 个双向串行端口，用于控制
显示设备和矩阵切换器等设备

红外端口

最多连接 2 个发射器，
用于外部设备的单向
控制

螺丝锁定器

可与控制器进行快速、
简单的连接

以太网接口

以太网接口用于网络连
接和第三方设备的控制

音量控制端口

对部分 Extron 功率放大器
的音量进行控制的远程音
量控制端口

以太网供电

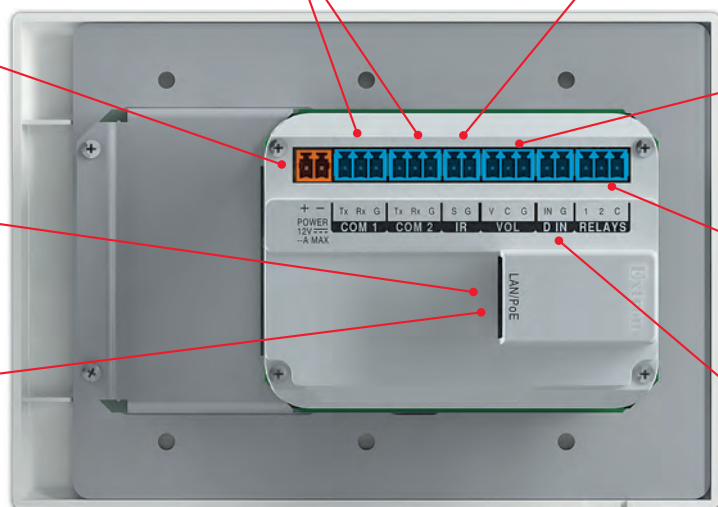
由可选的外置电源进
行本地供电，或通过
PoE 供电

2 个继电器

2 个继电器端口用来控制
屏幕、窗帘和其它低压设备

数字输入

数字输入端口可与多种设备，
如传感器、切换器和继电器
连接

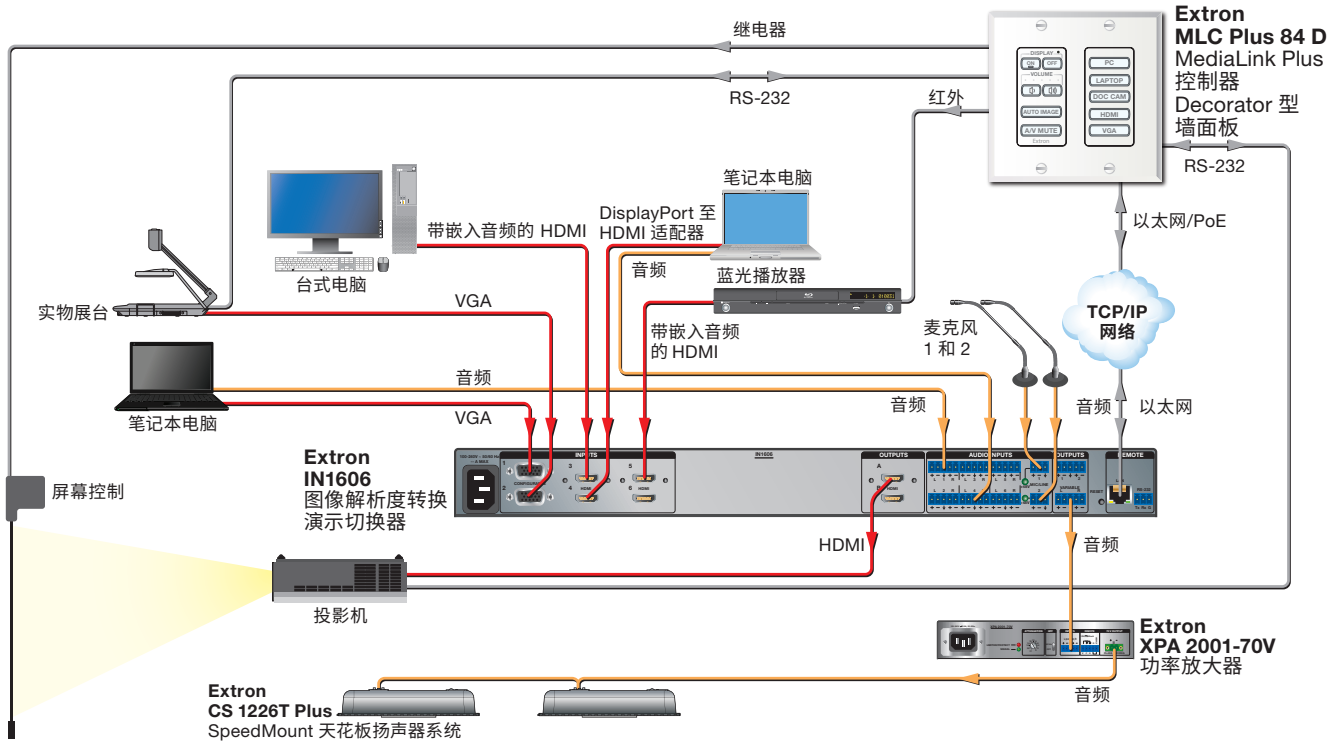


MLC Plus 200 - 后面板

应用示意图

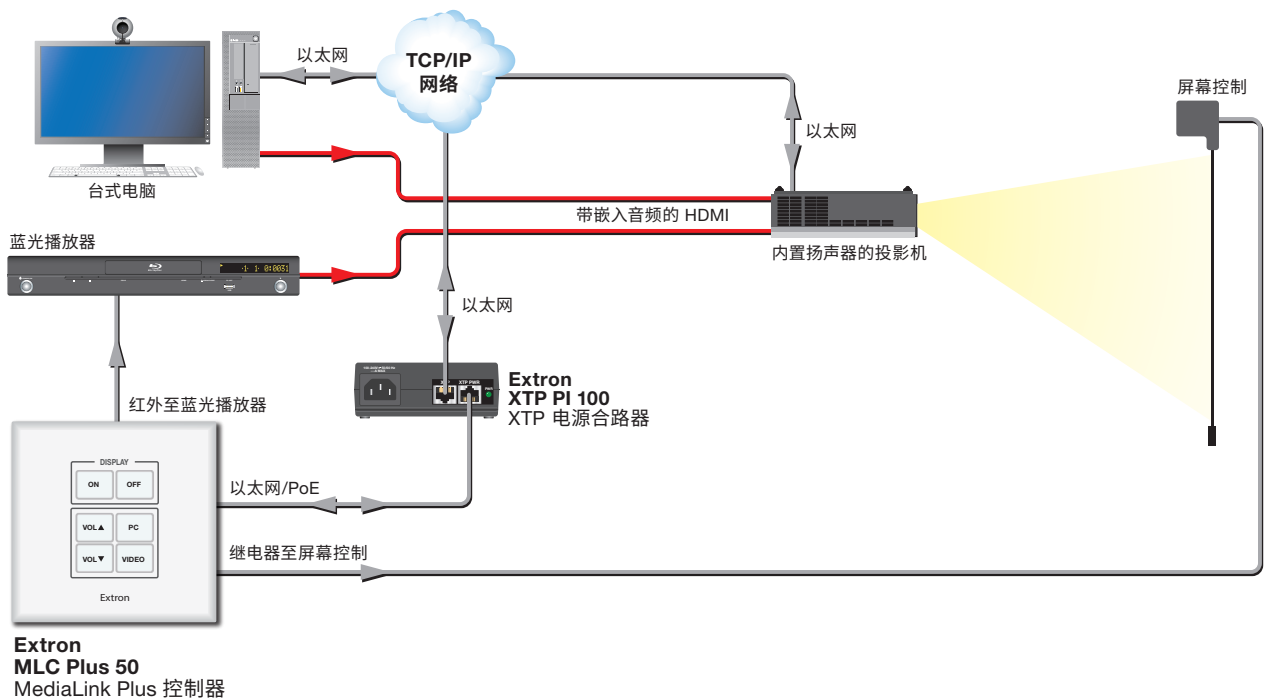
MLC Plus 84 D

在该演示环境中, MLC Plus 84 D 提供了易于使用的界面, 只需按一下按键即可控制投影机 and 投影幕。它还为 Extron IN1606 图像解析度转换演示切换器提供了音量控制和信号源选择。在幕后, 经 Extron 认证的设备驱动程序也可执行所有设备的全部功能。



MLC Plus 50

在这个应用中, MLC Plus 50 控制器可方便地通过按键来控制投影机电源和音量, 以及屏幕升降和基本的输入切换。PoE 功能使 MLC Plus 50 能够通过单根电缆接收电源及进行通信, 从而简化了系统的安装。对于不提供 PoE 的网络, 可以使用可选的 Extron XTP PI 100 电源合路器。



MediaLink Plus 控制器

MLC Plus 84 D

MediaLink Plus 控制器 - Decorator 型墙面板

MLC Plus 84 D 是一款易用的两单元以太网控制器，能控制常用的视音频功能，如电源开关、输入切换和音量调节。它具有 11 个触感柔软的背光按键以及各种端口和多路输入，包括能与部分 Extron 功率放大器配合使用的远程音量控制端口。它还可通过以太网控制多种视音频设备。MLC Plus 84 D 安装在两单元接线盒中，并随附一个白色的 Decorator 型墙面板。

特性：

- 通过标准以太网网络管理、监视和控制视音频设备
- 通过 Global Configurator Plus 或 Global Configurator Professional 进行完全的定制

- 2 个双向 RS-232 端口
- 2 个继电器，用于控制房间功能
- 1 个红外端口，最多可连接两个发射器
- 用于 Extron MPA 系列和部分 XTRA™ 系列放大器的远程音量控制端口
- 带 LED 指示灯的音量控制按键可提供视觉反馈
- 1 路数字输入
- 可定制的背光按键
- 支持以太网供电
- 支持以太网可控设备：
 - 使用 GC Plus 可达 4 个设备
 - 使用 GC Pro 可达 8 个设备



型号

产品说明

产品编号

MLC Plus 84 D

白色 - Decorator 型墙面板

60-1194-03

MLC Plus 84 EU

MediaLink Plus 控制器 - 欧式墙面板

MLC Plus 84 EU 是一款易用的两单元以太网控制器，能控制常用的视音频功能，如电源开关、输入选择和音量调节。它具有 9 个触感柔软的背光式按键、1 个音量控制旋钮以及各种端口和多路输入，包括能与部分 Extron 功率放大器配合使用的远程音量控制端口。它还可通过以太网控制多种视音频设备。MLC Plus 84 EU 安装在两单元尺寸的欧式接线盒中。

特性：

- 通过标准以太网网络管理、监视和控制视音频设备
- 通过 Global Configurator Plus 或 Global Configurator Professional 进行完全的定制

- 2 个双向 RS-232 端口
- 2 个继电器，用于控制房间功能
- 1 个红外端口，最多可连接两个发射器
- 用于 Extron MPA 系列和部分 XTRA™ 系列放大器的远程音量控制端口
- 带 LED 指示灯的音量控制旋钮可提供视觉反馈
- 1 路数字输入
- 可定制的背光按键
- 支持以太网供电
- 支持以太网可控设备：
 - 使用 GC Plus 可达 4 个设备
 - 使用 GC Pro 可达 8 个设备



型号

产品说明

产品编号

MLC Plus 84 EU

白色 - 欧式墙面板

60-1354-33

MLC Plus 84 MK

MediaLink Plus 控制器 - MK 墙面板

MLC Plus 84 MK 是一款易用的两单元以太网控制器，能控制常用的视音频功能，如电源开关、输入选择和音量调节。它具有 9 个触感柔软的背光按键、1 个音量控制旋钮以及各种端口和多路输入，包括能与部分 Extron 功率放大器配合使用的远程音量控制端口。它还可通过以太网控制多种视音频设备。MLC Plus 84 MK 安装在两单元 MK 接线盒中。

特性：

- 通过标准以太网网络管理、监视和控制视音频设备

- 通过 Global Configurator Plus 或 Global Configurator Professional 进行完全的定制
- 2 个双向 RS-232 端口
- 2 个继电器，用于控制房间功能
- 1 个红外端口，最多可连接两个发射器
- 用于 Extron MPA 系列和部分 XTRA™ 系列放大器的远程音量控制端口
- 带 LED 指示灯的音量控制旋钮可提供视觉反馈
- 1 路数字输入
- 可定制的背光按键
- 支持以太网供电
- 支持以太网可控设备：
 - 使用 GC Plus 可达 4 个设备
 - 使用 GC Pro 可达 8 个设备



型号

产品说明

产品编号

MLC Plus 84 MK

白色 - MK 墙面板

60-1354-23

MLC Plus 50

MediaLink Plus 控制器

MLC Plus 50 是一款易用的以太网控制器，具有纤薄的外观和 6 个背光按键。这款完全可配置的控制器可将视音频系统的控制界面标准化，能处理常用的视音频功能，如显示设备的电源开关、输入切换、音量调节和以太网控制等。其面板能够将安装螺丝隐藏起来，使控制器呈现出雅致、时尚的外观。MLC Plus 50 安装在两单元接线盒中，并随附黑色和白色面板。

特性：

- 通过标准以太网网络管理、监视和控制视音频设备
- 通过 Global Configurator Plus 或 Global Configurator Professional 进行完全的定制
- 1 个双向 RS-232 端口
- 2 个继电器，用于控制房间功能
- 1 个红外端口，最多可连接两个发射器
- 1 路数字输入
- 支持以太网供电
- 支持以太网可控设备
- 可配置按键
- 可现场贴标签的双色背光按键
- 随附黑色和白色面板



型号

产品说明

产品编号

MLC Plus 50

白色和黑色面板，2 单元

60-1468-03

MLC Plus 100

MediaLink Plus 控制器

MLC Plus 100 是一款易用的以太网控制器，具有纤薄的外观、6 个背光按键和 1 个多功能音量控制旋钮。这款完全可配置的控制器可将视音频系统的控制界面标准化，能处理常用的视音频功能，如显示设备的电源开关、输入切换、音量调节和以太网控制等。其面板能够将安装螺丝隐藏起来，使控制器呈现出雅致、时尚的外观。多功能音量旋钮可为部分 Extron 功率放大器、配备 ProDSP 功能的 Extron 产品和广泛的音频设备提供平滑、精确的控制。

特性：

- 通过标准以太网网络管理、监视和控制视音频设备
- 通过 Global Configurator Plus 或 Global Configurator Professional 进行完全的定制
- 2 个双向 RS-232 端口
- 2 个继电器，用于控制房间功能
- 1 个红外端口，最多可连接两个发射器
- 1 路数字输入
- 用于 Extron MPA 系列和部分 XTRA™ 系列放大器的远程音量控制端口
- 支持以太网供电
- 支持以太网可控设备
- 可现场贴标签的双色背光按键
- 随附黑色和白色面板



MLC Plus 100



MLC Plus 100 AAP

型号

产品说明

产品编号

MLC Plus 100

白色和黑色面板，2 单元

60-1469-03

MLC Plus 100 AAP

白色和黑色面板，4 单元

60-1540-02



MLC Plus 200

MediaLink Plus 控制器

MLC Plus 200 是一款易用的以太网控制器，具有纤薄的外观、10 个背光按键和 1 个多功能音量控制旋钮。这款完全可配置的控制器可将视音频系统的控制界面标准化，能处理常用的视音频功能，如显示设备的电源开关、输入切换、音量调节和以太网控制等。其面板能够将安装螺丝隐藏起来，使控制器呈现出雅致、时尚的外观。多功能音量旋钮可为部分 Extron 功率放大器、配备 ProDSP 功能的 Extron 产品和广泛的音频设备提供平滑、精确的控制。

特性：

- 通过标准以太网网络管理、监视和控制视音频设备
- 通过 Global Configurator Plus 或 Global Configurator Professional 进行完全的定制
- 2 个双向 RS-232 端口
- 2 个继电器，用于控制房间功能
- 1 个红外端口，最多可连接两个发射器
- 1 路数字输入
- 用于 Extron MPA 系列和部分 XTRA™ 系列放大器的远程音量控制端口
- 支持以太网供电
- 支持以太网可控设备
- 可现场贴标签的双色背光按键
- 随附黑色和白色面板



MLC Plus 200



MLC Plus 200 AAP

型号

产品说明

产品编号

MLC Plus 200

白色和黑色面板，3 单元

60-1470-02

MLC Plus 200 AAP

白色和黑色面板，5 单元

60-1541-02





MLM 84 D

用于 MLC Plus 84 D 的两单元 Decorator 型安装边框套件

- 可以直接安装在墙面、讲台或其它平面
- 随附 6 按键和 5 按键边框
- 兼容 SMB 102 表面安装盒和 EWB 102 外置墙盒
- 黑色表面

型号	产品说明	产品编号
MLM 84 D	安装边框套件 - 黑色	70-1096-02



MLM 100 D 和 MLM 200 D

用于 MLC Plus 100 和 MLC Plus 200 并带 Decorator 型开口的安装套件

- 带一个 Decorator 型开口的三单元和四单元安装套件
- 适用于 MLC Plus 100 和 200 MediaLink Plus 控制器
- 可安装在墙壁、Extron 五单元 SMB 表面安装盒或 EWB 外置墙盒内
- 随附黑色和白色面板以及底圈

型号	产品说明	产品编号
MLM 100 D	黑色和白色面板, 3 单元	70-1100-03
MLM 200 D	黑色和白色面板, 4 单元	70-1101-03



PS 1210 C

桌面型电源

- 高效节能的V等级电源可减少功耗并降低运行成本
- Extron 设计及制造, 具有增强的耐用性和可靠性, 并具有很高的平均无故障工作时间 (MTBF)
- 可牢固地安装在各种表面, 包括机架导轨、桌面、讲台、投影机安装杆和桌腿
- 前面板电源指示灯可清楚地显示电源的状态
- 通用 IEC 输入支持国标准电源

型号	产品说明	产品编号
PS 1210 C	12 V, 1A, 螺丝锁定器	70-775-01



SMB 110 系列

表面安装盒

- 可接受标准美式单元尺寸的 Extron 结构化安装产品
- 波浪轮廓设计适用于任何环境
- 适用于桌面和讲台应用
- 黑色表面

型号	产品说明	产品编号
多样	参见 Extron 网站	多样



EWB 系列

外置墙盒

- 用于 Extron 墙面安装型产品的结构化安装解决方案
- 2.5" (6.4cm) 的深度设计可以容纳前面板布线以及收纳来自表面安装布线轨道或后墙空间的电缆
- 用于外部电缆通道的敲孔
- 黑色或白色

型号	产品说明	产品编号
多样	参见 Extron 网站	多样



XTP PI 100 和 XTP PI 400

用于 XTP 和 Pro 系列控制系统的一端口和四端口电源合路器

- 为多达 4 台 MediaLink Plus 控制器供电
- 用于故障诊断和监视的实时状态 LED 指示灯
- 经过 UL/c-UL 认证, 符合 CE 标准

型号	产品说明	产品编号
XTP PI 100	单端口电源合路器	60-1233-01
XTP PI 400	四端口电源合路器	60-1298-01

GlobalViewer Enterprise - 基于服务器的视音频资源管理软件

GlobalViewer® Enterprise - GVE 软件可直观地控制数以百计的常用视音频任务，从而简化了视音频系统资源的管理。无论是 5 个还是 5000 个房间的应用环境，GVE 都能为其提供强大、灵活的管理方式，通过标准网络管理、监视和控制各种设备。支持团队将深切地感受到 GVE 强大的便利性和灵活性，他们可以通过局域网或广域网上的任意一台计算机获取使用数据、创建报告以及控制系统。服务台视图允许通过一个窗口察看整个企业的设备状态，单击鼠标即可获取房间的详细数据并进行控制。

GlobalViewer Enterprise 特性

- 可轻松地管理整个校园和企业内的所有视音频设备及会议室
- 使用可定制的报告追踪及分析设备和房间的使用情况、主动地计划维修活动和维护库存清单
- 可定制的报告工具
- 基于位置和设备类型的增强型监控和日程安排
- 直接通过服务台的房间控制终端管理各个房间
- RoomAware 技术
- 支持 iGVE App
- 可与设施日程安排软件无缝集成



GlobalViewer Enterprise



Extron Control 在单个 App 中实现便利的 MediaLink、eBUS 和 TouchLink 控制



Extron Control 是一款易用的视音频控制系统应用程序，可让用户直接通过

Apple iOS 或 Android 设备完全访问 Extron 控制系统。在快速初始设置之后，您的设备可连接至所需房间，能为用户带来完美的高灵敏度触控体验。该应用程序可自动加载任何 Extron 控制产品的用户界面，无需冗长的设置和定制过程。熟悉的界面效仿了您房间的 MediaLink 控制器、eBUS 按键面板或 TouchLink 触摸屏，同时应用程序还和 Extron 控制设备之间的所有按键操作都保持同步。Extron Control 现可从 App Store 和 Google Play 进行下载。

Extron Control 主要特性

- 为 Extron 控制系统提供一个便利的控制点
- Extron Control iOS 版支持所有的 TouchLink、TouchLink Pro 触摸屏、eBUS 按键面板和集成了以太网功能的 MediaLink、MediaLinkPlus 控制器
- Extron Control Android 版支持所有的 TouchLink Pro 触摸屏、eBUS 按键面板和所有的 MediaLink Plus 控制器
- 熟悉的用户界面提供了相同的触摸屏、按键面板或控制器配置经验
- 房间管理器允许用户方便地添加触摸屏、按键面板或控制器以及定制房间列表
- 单击屏幕即可快速切换房间
- 按键追踪保证了移动设备和 Extron 控制设备的实时同步



采用 MLC Plus 84 D 接口的 Extron Control App

GC Plus 和 GC Pro



Global Configurator Professional

功能强大的配置软件

Global Configurator® 是 Extron 功能最强大和灵活的控制
系统配置软件。它专门设计用于 Extron Pro 系列控制系统，
能够在当今严苛的视音频控制环境中简化集成。条件逻辑、
变量和宏指令等强大的特性为复杂的控制系统设计提供了
更大的灵活性。Global Configurator 有两种版本。Global
Configurator Plus 适用于需要最多 4 台以太网可控设备的
较小型应用。Global Configurator Professional 适用于需要
多达 8 台以太网可控设备的应用环境。只有成功完成 Extron
Control Professional 认证的人员才有资格访问 Global
Configurator Professional。

增加了条件逻辑功能

可使用“if”和“else”条件语句来实现某些高级的功能。借助于
条件逻辑功能，工程师能够轻松地根据特定事件发生与否来设定
动作。带局部变量的条件逻辑功能也
允许在执行任务之前检查已配置按
键的执行条件。这样就简化了监控和
日程表的资源需求，为项目的创建
提供了极大的帮助。

添加新的设备变的快速简单

当更换被控设备或需要增加额外功
能时，需要修改配置。可通过 Global
Configurator Plus 和 Professional，
修改配置则变得快速而简单。该程
序可创建独特的配置文件并存储起
来，当需要更改配置时可随时调用。

新的驱动程序可实现更多的系统功能

新的基于以太网的串行驱动程序可通过诸如 Extron 1608 图像
解析度转换演示切换器等产品，实现通过 IP 网络发送串行指令，
从而增强了控制能力。

在线视频教程

Extron 发布了几十个软件视频教程来演示如何使用 GC Plus、
GC Pro 和 GUI Designer 的强大功能。这些简短的步进式视频
可指导您执行设置、项目构建和许多其它的实用任务。观看这
些视频需要 Extron Insider 帐户。

您可以在 www.extron.com/gcpvideos 查找相关视频。

特性	Global Configurator Plus	Global Configurator Pro
每个系统支持的控制器数量	1	1
支持的以太网驱动设备数量	4	8
控制器群组	不适用	不适用
宏指令	是	是
支持用户自定义指令	是	是
多个动作日程安排	是	是
控制器模板	是	是
条件逻辑功能	是	是
局部变量	是	是
经 Extron 认证的驱动程序库	是	是
支持 Extron Control iPad 和 Web 版	是	是
支持 LinkLicense	否	否
控制器交换	是	是
控制定时器	是	是

配置 MediaLink Plus 系统时 Global Configurator Plus 和 Global Configurator Professional 之间的对比



Extron 控制系统认证

建立您对 Extron Pro 系列控制系统的认识

Extron 提供了三种控制系统认证计划, 它们是基于我们的 IP Link® Pro 系列、TouchLink® Pro 系列和 eBUS® 产品而设计的, 旨在帮助您成功地部署和维护定制的视音频控制系统。

认证计划



Extron 控制专员 - ECS

增强您定制及管理 Extron Pro 系列系统的能力

课程

为期两天的 ECS 课程主要包括以下章节:

- 学习 Global Configurator Plus, 并利用其强大的功能来配置和管理 Extron Pro 系列控制系统
- 控制系统设计概念
- 使用 Global Configurator Plus 配置多种房间控制功能
- 使用 GUI Designer 软件并参考 GUI 最佳设计方法, 创建定制的控制界面
- 利用所学的安装、配置知识以及现场调试的经验验证各种视音频环境中的 Pro 系列控制系统是否如预期正常工作



Extron 控制专家 - ECP

利用 Global Configurator Professional 软件配置高级 Extron Pro 系列控制系统

课程

为期三天的 ECP 课程主要包括以下章节:

- 学习 Global Configurator Professional 软件, 并了解如何利用其高级特性进行复杂的系统设计
- 复杂的控制系统设计概念和高级配置技巧
- 使用 GUI Designer 软件并参考 GUI 最佳设计方法, 创建定制的控制界面
- 利用所学的安装、配置知识以及现场调试的经验验证各种视音频环境中复杂的 Pro 系列控制系统是否如预期正常工作



Extron 认证程序员 - EAP

学习如何通过 Global Scripter 和 ControlScript 设计功能强大、可编程的控制系统

课程

为期四天的 EAP 课程主要包括以下章节:

- 利用 Global Scripter 软件和 ControlScript 以及专为视音频专业人员而设计的 Extron Python 库, 为 Extron Pro 系列控制系统编程
- 采用最佳方法和故障诊断技术来确保最优的系统性能
- 为控制系统程序实施及开发可重复使用的模块

了解更多详情

欲了解更多有关 Extron 控制系统认证计划的信息, 请联系您的 Extron S3 客户支持代表。

技术参数

MLC Plus 84 系列

内存		
闪存	512 MB	
软件和控制选项		
软件	适用于 Windows® 的 Extron Global Configurator Plus 和 Professional	
控制选项	GlobalViewer®、Extron Control	
以太网控制		
连接器	1 个 RJ-45 插座	
数据速率	10/100/1000Base-T, 半/全双工, 带自动检测	
串行控制		
数量/类型	2 个双向 RS-232	
数字输入控制		
数量/类型	1 路数字输入	
红外控制		
数量/类型	1 路 TTL 电平 (0~5 V) 红外(载波和无载波), 高达 300 kHz	
继电器控制		
数量/类型	2 个常开继电器	
音量控制		
数量/类型	1 个音量控制 (兼容部分 Extron 放大器)	
控制电压输出范围	0~+10 VDC (±0.2 V), 可调整	
一般规格		
电源	不随附	
电源输入要求	12 VDC, 1 A, 12 W, 最大或以太网供电 (PoE) (符合 PoE 802.3af, 3 级标准)	
功耗设备	3.1 W, 12 VDC	
外壳尺寸		
面板设备	适用于 2 单元 decorator 型墙面板开口。 7.1 cm 高*x9.1 cm 宽x3.9 cm 深 (深度不包括按键。适用于大部分 2 单元美式墙盒或底圈。墙内或家具内保留至少 4.6 cm 的深度。) *包括安装配件的总高度是 10.4 cm。	
产品重量	0.2 kg	
认证标准		
安全	CE, c-UL, UL	
EMI/EMC	CE, C-tick, FCC A 级, ICES, VCCI	
环保	符合 RoHS 及 WEEE 的相关规定	
无障碍性	符合美国康复法案 (29 U.S.C. 794d) Section 508 的基本要求	
保修	3 年部件和人工	
型号		
型号	产品说明	产品编号
MLC Plus 84 D	白色 - Decorator 型墙面板	60-1194-03
MLC Plus 84 MK	白色 - MK 墙面板	60-1354-23
MLC Plus 84 EU	白色 - 欧式墙面板	60-1354-33

MLC Plus 50/ 100/ 200 系列

内存		
闪存	512 MB	
软件和控制选项		
软件	适用于 Windows® 的 Extron Global Configurator Plus 和 Professional	
控制选项	GlobalViewer®, Extron Control Web 版, Extron Control iPad® 版	
以太网控制		
连接器	1 个 RJ-45 插座	
数据速率	10/100/1000 Base-T, 半/全双工, 带自动检测	
串行控制		
数量/类型	MLC Plus 200, MLC Plus 100 2 个双向 RS-232	
数量/类型	MLC Plus 50 1 个双向 RS-232	
数字输入控制		
数量/类型	1 路数字输入	
红外控制		
数量/类型	1 路 TTL 电平 (0~5 V) 红外 (载波和无载波), 高达 300 kHz	
继电器控制		
数量/类型	2 个常开继电器	
音量控制 - MLC PLUS 200 系列, MLC PLUS 100 系列		
数量/类型	1 个音量控制旋钮 (兼容部分 Extron 放大器)	
一般规格		
电源	不随附	
电源输入要求	12 VDC, 1 A, 12 W, 最大或以太网供电 (PoE) (符合 PoE 802.3af, 3 级标准)	
功耗		
MLC Plus 50 设备	2.1 W, 12 VDC 3.6 W, 48 VDC (PoE)	
MLC Plus 100, MLC Plus 100 AAP 设备	2.2 W, 12 VDC 3.7 W, 48 VDC (PoE)	
MLC Plus 200, MLC Plus 200 AAP 设备	2.2 W, 12 VDC 4.0 W, 48 VDC (PoE)	
认证标准		
安全	CE, c-UL, UL	
EMI/EMC	CE, C-tick, FCC A 级, ICES, VCCI	
环保	符合 RoHS 及 WEEE 的相关规定	
无障碍性	符合美国康复法案 (29 U.S.C. 794d) Section 508 的基本要求	
保修	3 年部件和人工	
型号		
型号	产品说明	产品编号
MLC Plus 50	白色和黑色面板, 2 单元	60-1468-03
MLC Plus 100	白色和黑色面板, 2 单元	60-1469-03
MLC Plus 100 AAP	白色和黑色面板, 4 单元	60-1540-02
MLC Plus 200	白色和黑色面板, 3 单元	60-1470-02
MLC Plus 200 AAP	白色和黑色面板, 5 单元	60-1541-02

欲了解详细的技术参数, 请访问 www.extron.cn
技术参数如有变化, 恕不另行通知。

全球销售分支机构

阿纳海姆 • 罗利 • 硅谷 • 达拉斯 • 纽约 • 华盛顿特区 • 多伦多 • 墨西哥城 • 巴黎 • 伦敦 • 法兰克福
马德里 • 斯德哥尔摩 • 阿姆斯特丹 • 莫斯科 • 迪拜 • 约翰内斯堡 • 特拉维夫 • 悉尼 • 墨尔本
新德里 • 班加罗尔 • 孟买 • 新加坡 • 首尔 • 上海 • 北京 • 香港 • 东京

www.extron.cn

© 2019 Extron Electronics. 保留所有权利。提及的所有商标均由其各自所有者拥有。技术参数如有变化, 恕不另行通知。

03-2019
68-2795-07
REV.C1
A4 Chinese - NP