



通用控制面板

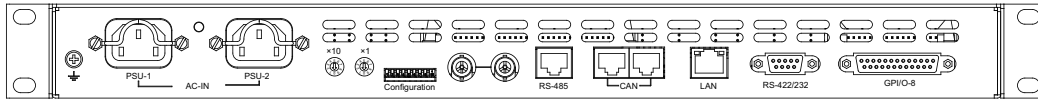
捷成公司的通用控制面板适用于本公司各系列矩阵的控制。各控制面板的控制规模不同(可达1024X1024)，控制信号的层数可以进行配置，均可通过CAN(RJ-45接口)总线、C-BUS(BNC接口)总线、LAN接口与矩阵连接进行控制，且可通过这两种接口进行级联，最多支持32个面板级联。各控制面板在外观上，功能按键分区放置，包括源区、目的区、其它功能按键区(包括层、加/解锁、切换、保存等)，部

分面板显示区用来显示面板的信息，或矩阵的交叉点对应关系，部分面板可根据需求自定义其功能。

各控制面板功能强大、兼容性强、操作简单、方便快捷。面板的设计风格简约美观，使用方便，易学易用。

CONCORD 系列矩阵通用控制面板

CONCORD 矩阵面板通用平台

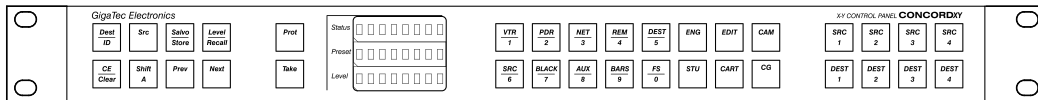


技术特点

- 1RU 高、19 英寸宽
- 冗余电源配置
- RS-232/422/485、TCP/IP、CAN、C-BUS、GPIO 多种控制方式可选
- 支持多面板级联对同一矩阵控制
- 可对捷成全系矩阵产品实现控制
- 支持固件升级
- 匹配不同按键板，实现不同操作模式的控制面板

CONCORD 矩阵面板分类

X+Y 通用可编程控制面板



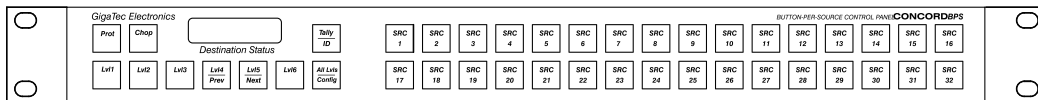
技术特点

- 最大可控矩阵规模 1024×1024
- 支持最多 8 个字符的目的、源及层的查询、切换
- 目的、源分区操作，使得操作直观、快捷
- 各分区内独立的翻页↑↓按键，方便查询和预置操作
- 最大可分 4 个层，可以任意组合方式进行分层操作
- 独立的保护和切换按键
- 3 个高亮度 8 位 LED 字符显示器，分别用于状态、预置和层的显示

订货信息

产品型号 X+Y 产品描述 通用可编程控制面板

BPS 每源一键可编程控制面板



技术特点

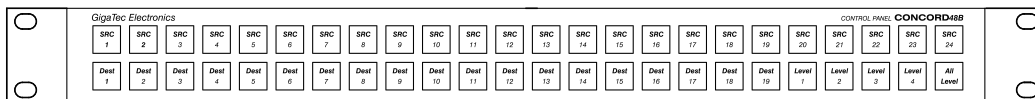
- 针对矩阵某一目的进行多路输入源信号切换的应用场合，可实现针对源的快速、直接访问及切换功能
- 通过层键的使用，可以完成分层操作
- 具有 CHOP 功能，可将任意两个不同的源以某一定长时间 (the chop rate) 交替切换到同一个目的
- 具有定时循环切换功能，可选择切换时间和循环方向
- 专用的目的保护键
- 高亮度 8 位 LED 字符显示器，用于源名的显示

订货信息

产品型号 BPS 产品描述 每源一键可编程控制面板

CONCORD 系列矩阵通用控制面板

48B 48 按键可编程控制面板



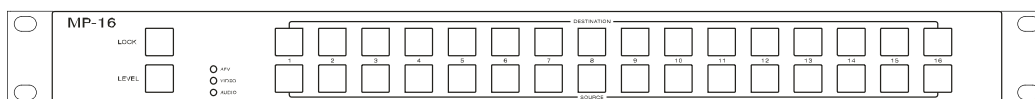
技术特点

- 48 个可编程按键, 可任意配置为源、目的、层或锁定 / 解锁
- 多用途综合应用目的, 可对所有按键进行功能配置
- 通过层键的使用, 可以完成分层操作

订货信息

产品型号	产品描述
48B	48 键可编程控制面板

MP-16 通用控制面板



技术特点

- 目的和源分区布局, 操作简捷明了
- 可根据配置对矩阵的任意层、通道进行切换、加 / 解锁操作
- MP-16×16 支持 16×16 以下切换规模
- MP-16×8 支持 16×8 以下切换规模
- MP-8×8 支持 8×8 以下切换规模

订货信息

产品型号	产品描述
MP-8×8	8×8 通用控制面板
MP-16×8	16×8 通用控制面板
MP-16×16	16×16 通用控制面板

MP-32 通用控制面板



技术特点

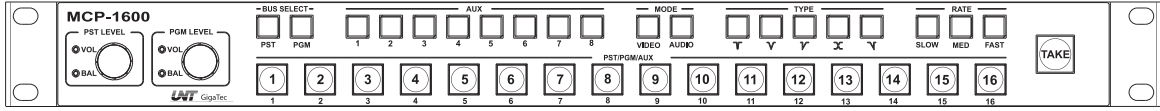
- 目的和源分区布局, 操作简捷明了
- 可根据配置对矩阵的任意层、通道进行切换、加 / 解锁操作

订货信息

产品型号	产品描述
MP-32×32	32×32 通用控制面板

CONCORD 系列矩阵通用控制面板

MCP-1600 播出控制面板



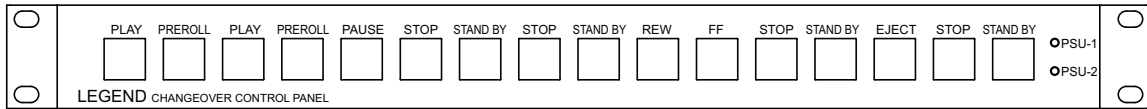
技术特点

- 用于控制 BHR-1600 播出型切换矩阵
- 设有 PST、PGM 总线及 8 路 AUX 总线用于切换调度
- 具有视频溶解、V 型、淡入快出、快入淡出及快切转换控制
- 可对音频的电平、平衡、渐变等进行控制
- 对视、音频的转换速度进行调整

订货信息

产品型号	产品描述
MCP-1600	播出控制面板

LEGEND 多用途控制面板



技术特点

- 可根据用户需要二次开发面板的控制方式和功能
- 最多可有 16 个三色按键或 12 个 LCD 液晶按键
- 按键的位置和数量可根据需求任意放置
- 三色按键有 64 种发光颜色可选
- LCD 液晶按键可自定义按键颜色、显示图形或文字

订货信息

产品型号	产品描述
LEGEND	多用途控制面板