



## 通用控制面板

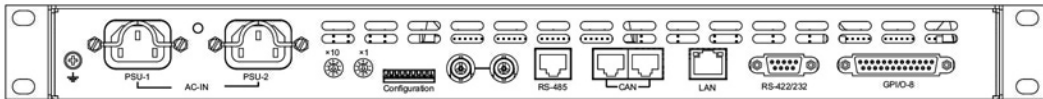
捷成公司的通用控制面板适用于本公司各系列矩阵的控制。各控制面板的控制规模不同（可达1024X1024），控制信号的层数可以进行配置，均可通过CAN (RJ-45接口) 总线, C-BUS (BNC接口) 总线、LAN接口与矩阵连接进行控制，且可通过这两种接口进行级联，最多支持32个面板级联。各控制面板在外观上，功能按键分区放置，包括源区、目的区、其它功能按键区（包括层，加/解锁，切

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。

# 通用控制面板

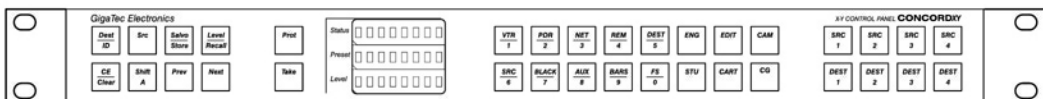
## CONCORD矩阵面板通用平台



### 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

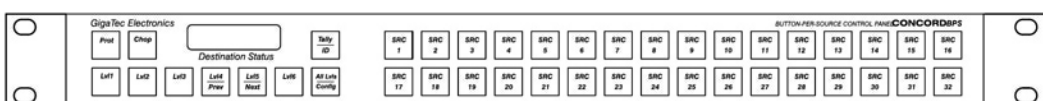
## X+Y通用可编程控制面板



### 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

## BPS 每源一键可编程控制面板

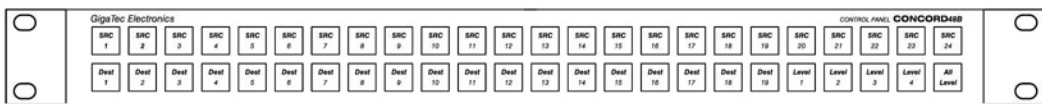


### 技术特点

- 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

# 通用控制面板

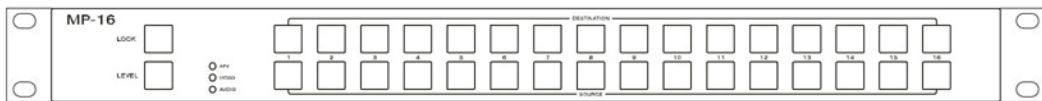
## 48B 48按键可编程控制面板



### 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

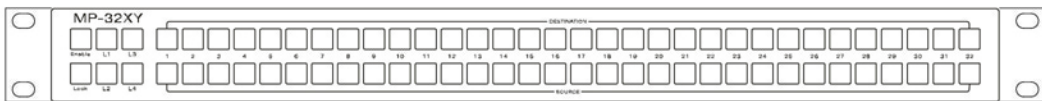
## MP-16 通用控制面板



### 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

## MP-32 通用控制面板

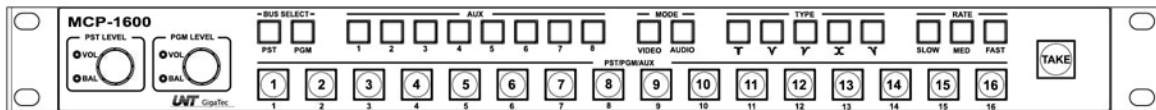


### 技术特点

- 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

# 通用控制面板

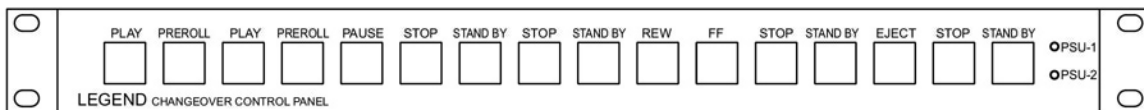
## MCP-1600 播出控制面板



### 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

## 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