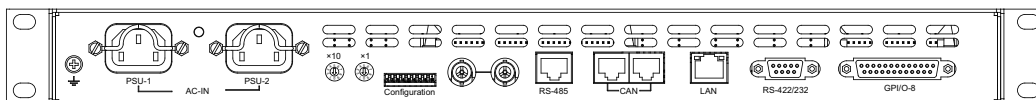


CONCORD 系列矩阵通用控制面板

CONCORD 矩阵面板通用平台

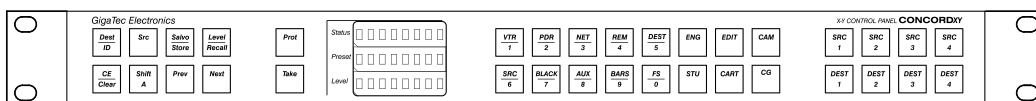


技术特点

- 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



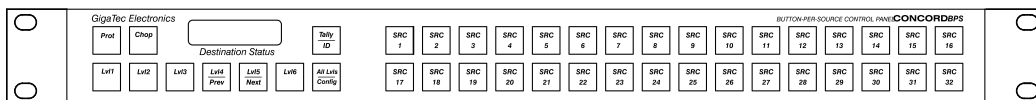
技术特点

- 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