

## 矩阵控制面板

大连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1024×1024),控制信号的层数可以进行配置,均可通过 CAN-BUS、C-BUS、TCP/IP、RS-232/422 接口与矩阵进行通讯,且支持多面板级联控制。部分面板可根据需求自定义功能。

### MP-32 通用控制面板

- ▶ 1RU 高, 19 英寸宽
- ▶ 目的和源分区布局, 操作简洁明了
- ▶ 可根据配置对矩阵的任意层进行控制
- ▶ 可根据配置对矩阵的任意通道进行控制
- ▶ 独立的通道锁定和面板使能按键
- ▶ 支持多控制面板级联
- ▶ 支持多种控制方式: CAN-BUS、C-BUS、TCP/IP、RS-232/422



### MP-16 通用控制面板

- ▶ 1RU 高, 19 英寸宽
- ▶ 目的和源分区布局, 操作简洁明了
- ▶ 可同时/单独控制三个信号层
- ▶ 独立的通道锁定按键
- ▶ 支持多控制面板级联
- ▶ MP-16×16 支持 16×16 及以下规模切换
- ▶ MP-16×8 支持 16×8 及以下规模切换
- ▶ MP-8×8 支持 8×8 及以下规模切换
- ▶ 支持多种控制方式: CAN-BUS、C-BUS、TCP/IP、RS-232/422



### BPS 每源一键可编程控制面板

- ▶ 1RU 高, 19 英寸宽
- ▶ 针对固定输出通道进行输入源切换
- ▶ 通过软件进行源通道定义, 以及控制面板的目的/层的配置
- ▶ 定时循环切换功能, 可设置切换间隔时间和循环方向
- ▶ 独立的通道锁定按键
- ▶ 高亮度 8 位 LED 字符显示, 用于源名显示
- ▶ 支持多控制面板级联
- ▶ 支持多种控制方式: CAN-BUS、C-BUS、TCP/IP、RS-232/422



### X+Y 可编程控制面板

- ▶ 1RU 高, 19 英寸宽
- ▶ 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
- ▶ 可控制 4 个信号层, 任意组合方式进行分层操作
- ▶ 独立的通道锁定按键
- ▶ 高亮度 8 位 LED 字符显示, 用于显示通道状态、预置信息等
- ▶ 支持多控制面板级联
- ▶ 支持多种控制方式: CAN-BUS、C-BUS、TCP/IP、RS-232/422



### 48B 可编程控制面板

- ▶ 1RU 高, 19 英寸宽
- ▶ 48 个可编程按键, 可任意配置为源、目的、层或锁定按键
- ▶ 多用途综合应用目的, 可对所有按键进行功能配置
- ▶ 通过层按键的使用, 实现分层控制
- ▶ 支持多控制面板级联
- ▶ 支持多种控制方式: CAN-BUS、C-BUS、TCP/IP、RS-232/422

