

数控矩阵分区广播主机 --- BL-C1100E



产品特点

- 标准机箱设计，豪华、高档的 3U (484mm*132mm*6mm) 铝合金面板，K 金按钮，人性化的抽手设计，美观实用；
- 微电脑控制，192×64 点阵蓝色大液晶屏显示，图形化界面，轻触式按键，操作简单方便；
- 矩阵分区，每分区都内置前置放大；
- 标准配置为 7x16 区，6+1 路音源，16 路分区。可扩展分区（1 块版卡 16 区）；
- 可手动或自动控制音源设备（DVD、Mp3、Tune），电源管理器（16 路电源输出）等；
- 可以通过电脑编辑程序，下载到主机，也可以通过主机编辑程序。实现定时、定点、定节目的自动播放；
- 允许编辑 8 套不同程序，每步程序多达 220 步。7 套“星期程序”和 1 套临时程序。临时程序适合于非正常作息时间（比如说天气变化、统考等）。可强制运行临时程序、或不运行程序；
- 远程寻呼站可当分控点使用，可手动控制主控室的可控设备；
- 和电话输入模块连接则可实现电话远程分区、分组、或全区广播；
- 本地广播功能，可灵活的实现分区、分组、全区广播；
- 输入信号带独立的音量调节（内置放大），可适用于不同的音源设备；
- 内置 3 路可编程控制电源；1 路可编程短路输出（用于触发电源时序器）；
- 消防有 N±0\1\2\3\4\全区等 6 种报警模式（消防输入板卡和主通讯板实现）；
- 2 路短路信号输入，1 路触发全区报警。1 路触发本地广播；
- 3 路短路信号输出，2 路消防触发后短路输出（也可编程短路输出），1 路可编程的脉冲触发输出；
- 可内置 MP3 音源，采用 U 盘存储，容量可以任意扩展；
- 内置监听，可以监听分区；
- 断电程序不丢失，来电自动恢复程序运行；
- 灵活的手动控制功能，设有 10 个可编程的功能快捷键组；

技术参数

型号	BL-C1100E
音源输入路数	6+1 路输入（6 路背景音乐、1 路本地广播）
音源输出路数	标配 16 路矩阵输出，可订制 128 路或更大
音频输入	10K Ω / 0.775V
话筒输入	600 Ω / 10mV

音频输出	1K Ω /0~1.5V 30Hz-20KHz
音频失真度	0.10%
通信速度	4800bps
MP3 频率响应	20Hz-20KHz (\pm 1dB)
MP3 信噪比	95dB
MP3 存储介质	U 盘
MP3 存储格式	兼容 FAT12、16、32 文件格式，NTFS 格式不可用
监听喇叭	8 Ω 0.5W
时间制式	24 小时
通信接口	RJ45
通信协议	CAN (现场数据总线)
报警输入电平	短路 (0V)
报警输出电平	短路 (0V)
电源控制输出电平	短路 (0V)
功能控制	电源开关一个，设置快捷键十个，功能快捷键六个，方向确认选择键五个
指示灯	电源：‘POWER’
输出电源功率	单路输出<400W
显示屏	蓝色液晶屏(19264-1)
保护	AC FUSE*15A
电源	AC 220V~240/50~60Hz
电源消耗	30W
机器尺寸	484*360*132mm
包装尺寸	510*430*185mm
净重	9kg
毛重	12kg

➤ 配置清单

合格证 (1 张)、说明书 (B 册一本)、面板保护垫 (4 个)、保险丝 (2 个)、莲花头转 6.3 单插音频线 (6 条)、挂式手持话筒 (1 个)。