

IED 3200 系列数字处理系统典型工程

露天大型运动场/舞台/礼堂的应用

RCA 大厦——美国印第安纳州印第安纳波利斯

- 48 输入（6 块 3208AD 卡）
- 240 输出（30 块 3208DA 卡）
- 4 主机系统（4 3200SYS-L）
四个子系统（一个处理中心，三个远程功放间）通过光纤以太网相互连接。



Salve Regina 大学罗杰娱乐中心——美国罗德岛州纽波特

- 16 输入（2 块 3208AD 卡）
- 16 输出（2 块 3208DA 卡）
- 1 主机系统（4 3200SYS-L）
多功能娱乐及体育设备的音频信号处理



会议中心的应用

印地安那会议中心——美国印第安纳州印第安纳波利斯

- 136 输入（17 块 3208AD 卡）
- 192 输出（24 块 3208DA 卡）
- 3 主机系统（3 3200SYS-L）
三个子系统（一个展示厅系统，两个会议室系统）通过以太网相互连接，其中展示厅系统运用了 IED 的“多层高及同一层高延时系统”及“层高探测/延时测定”功能。



里士满中心——美国维吉尼亚州里士满

- 80 输入（10 块 3208AD 卡）
- 80 输出（10 块 3208DA 卡）
- 3 主机系统（3 3200SYS-L）
- 41 远程控制混频器（41 4000RCM）



- 38 触摸屏远程控制器 (38 1000RC)
- 两个子系统 (一个 A-B 会议室, 一个 C-F 会议室) 通过以太网相互连接。该会议中心系统通过 IED 的 1000RC 触摸屏远程控制器来控制 IED 安装在每个会议室的 4000RCM 远程控制混频器。

麦考密克&海厄特纪念馆——美国伊利诺斯州芝加哥

- 24 输入 (3 块 3208AD 卡)
 - 32 输出 (4 块 3208DA 卡)
 - 1 主机系统 (1 3200SYS-L)
 - 26 远程控制混频器 (26 4000RCM)
 - 26 触摸屏远程控制器 (26 1000RC)
- 会议设备除运用了 IED 3200 系列外, 还使用了 IED 4000RCM 远程控制混频器, 该控制混频器安装在每个会议室, 由 IED 的 1000RC 触摸屏远程控制器控制。

会议室及立法机关应用

Clear Channel 通讯会议室——美国德克萨斯州圣安东尼奥

- 32 输入 (4 块 3208AD 卡)
 - 16 输出 (2 块 3208DA-8 卡)
 - 1 主机系统 (1 3200SYS-L)
 - Crestron 控制系统接口
- 会议室混合衰减音频系统可应用于本地会议、远程电话会议以及视频会议。该系统运用 3200 系列 16 路输出中每通道包含的嵌入式 8W 功放, 从 3200 主机直接驱动扬声器。



Deutchsh Telekom 会议室——德国柏林

- 24 输入 (3 块 3208AD 卡)
 - 24 输出 (3 块 3208DA-8 卡)
 - 1 主机系统 (1 3200SYS-L)
 - Panja 控制系统接口
- 会议室混合衰减音频系统可应用于本地会议、远程电话会议以及视频会议。该系统运用 3200 系列 24 路输出中每通道包含的嵌入式 8W 功放, 从 3200 主机直接驱动扬声器。



朗讯国际信息中心——美国佐治亚州亚特兰大

- 32 输入 (4 块 3208AD 卡)
 - 40 输出 (2 块 3208DA 卡及 3 块 3208DA-8 卡)
 - 1 主机系统 (1 3200SYS-L)
- 一个主机内包含两个会议系统及一个展览馆系统。20×20 及 4×4 会议室都使用了 IED 具有 8W 功放的混合衰减系统。另外, 3200 系统为大厅、公共区域以及国际信息展览馆提供音频路由及信号处理系统



波士顿市议会——美国马萨诸塞州波士顿

- 24 输入（3 块 3208AD 卡）
- 32 输出（2 块 3208DA 卡及 2 块 3208DA-8 卡）
- 1 主机系统（1 3200SYS-L）
- Panja 控制系统接口

该系统用于波士顿市议会会议室，提供混合衰减会议功能以及音频路由/处理功能。由 Panja 控制系统控制。

上海市沪闵路8075号虹梅商务大厦723室
www.iedaudio.com.cn

电话：86-21-5421 2731
传真：86-21-5418 2732

