

DP-200 电话在线保留音播放系统



- 电话系统在线保留音播放。
- 适合所有电话系统。
- 16-bit 未经压缩的语音输出。
- 单一的 flash card 可储存多达 99 段语音。
- 借着按键开关做段落选择。
- 没有机械式的磨损问题。
- 版本更新时可用 E-mail 寄送给客户。
- 没有维护的问题。

DP-200 是世界上第一部采用 C.F.card 技术储存声音的电话保留音系统。当连接到 PBX 电话交换机系统时，DP-200 可播放一段事先录音完成的声音做为广告或娱乐做为等候音。这是一个非常具有效率且经济的工具，既可消除等候电话时的无聊亦可做为公司产品的广告作用。在市场上的电话保留音系统大部份都是使用 TAPE 或 CD 播放，容易造成播放速度太快或太慢以及声音失真或有背景杂音的问题。

DP-200 的音源是直接把声音拷贝在 C.F.card 上，可保持百分之百的原音，使用者只要把 C.F.card 插在 DP-200 上即可放音。

DP-200 的语音格式兼容于标准的 Windows.WAV 文件格式，所以一般的计算机即可用来编辑声音。使用 C.F.card 读写器即可把所有的声音拷贝到 C.F.card 上。利用 DP-200 上的按键即可选择所要播放的段落。C.F.card 目前在市面上因使用在照相器材上，所以有许多容量可供选择，而且价格十分便宜。

DP-200 虽然是设计使用在电话保留音系统，但是在其它应用上也相当广泛，它可取代循环放音机、TAPE、CD 等，十分好用。

DP-200 电话在线保留音播放系统使用说明

DP-200 特性说明

- 100%数字设计：没有机械式磨损的问题。
- 使用于电话在线，外接式的音乐输入。
- 采用 16MB 至 256MB C.F.card，可储存超过 1 小时以上的语音。
- 与 Windows.WAV 档格式兼容。
- 可播报 16-bit 未经压缩的声音，取样率可以分为 11，16 或 22KHz 三种。
- 一片 C.F.card 最高可达 99 段语音。
- 配合电话系统，输出阻抗可供选择。
- 内藏喇叭可供测试或监听使用。
- 桌上/墙挂两用。

DP-200 可使来电者排除等候电话转接时的无聊，也可利用这个时候做一些公司形象的广告。

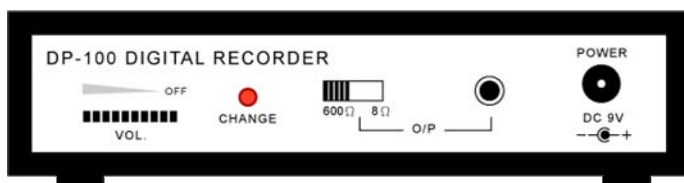
规格

- 支持语音格式：
Windows.WAV，单音输出。
16-bit 未经压缩 PCM，取样率 11，16 或 22KHz。
- 每片 C.F.card 最大声音轨数
99 段，可用开关选择。
- 可支持 flash card 型式
Compat Flash card Type 1。
- 尺寸大小
大约 6.6" (L) × 4.5" (W) × 1.1" (H)

包装内容

- DP-200 播报器 1 个
- 电源转换器 1 个
- 语音连接线 2 条(一条用 1/8" 电话接头，另一条用 RCA 接头)
- 使用说明书 1 份
- 金属固定板 1 片
- Compact Flash Card 1 片(选购项目)

安装指引



第一步：系统连接

备有两条音源连接线，使用者可采用适合电话系统的一条。选择适当的输出阻抗(8 或 600 欧姆)，如果不能确定选择那一个为正确者，可以试着分别测试，然后选择声音较佳者使用。

第二步：安装 flash card

在安装 flash card 之前，必须先将它加载声音档案。确定电源开关是在关闭状态，可以把 VOL 按钮转到 OFF 方向，直到电源指示灯(在面板上)熄灭。如果 VOL 音量/开关控制钮在之前已设定好适当音量时，也可以直接把电源线拔掉，代替关闭电源。然后滑动推开 flash card 的盖子，把 C.F.card 面朝上插入，当插入时要些微用力才可确实装妥。如果要取出 C.F.card 必须先按下退卡按钮才可。

第三步：打开电源开关，调整输出音量

转动 VOL 旋钮，把电源打开并调整输出准位。此时声音立刻自动播放。在机盒上方有一个按键开关可以用来控制内部喇叭的输出与否。此喇叭主要是用于测试时使用，平时开或关都不影响工作。

第四步：改变语音段数

最多可储存 99 段语音内容在 flash card。按下 "change" 按键可跳到下一段语音。如果在最后一段语音时，按下 "change" 按钮则回到第一段语音。在任何时候按下 "change" 按键 2 秒以上，则可立刻跳回第一段。DP-200 会记住在电源消失前所播放的段落，在复电之后，会自动播放该段语音内容。

故障排除

1. 没有声音输出
 - a. 确定输出音量是否调高到适当位准。
 - b. 按下机盒上的喇叭控制按钮，如果声音可以从监听喇叭听到，但是无法输出至电话在线时，请确认输出连接线是否确实连接妥当。
 - c. 如果声音无法从监听喇叭听到，可能是在安装 flash card 时没有先关闭工作电源造成的。解决方法为先关闭电源几秒之后再重新打开。
2. 播放的内容不对
 - 可利用 "change" 按钮改变播放内容，找到所要的语音播放。
3. 声音质量不佳
 - a. 输出阻抗选择错误，可改变选择另一个。
 - b. 输出音量太大时也会造成质量不佳，可调小一些。