

# ASPL 智能产品 NEW

## 1: SA-11P 前置放大器



1. 有 12 个输入通道：包括 5 路话筒；3 路线路口；4 个紧急接口
2. 第 5 个话筒具有最高优先、强行切入优先功能
3. 每个通道均可独立调校音量，统一音量控制
4. 4 个紧急输入具有二级优先，强行切入优先功能
5. MIC 1、2、3、4、5 通道附设有线路辅助输入接口功能
6. 自动默音功能：话筒 5、紧急 1、紧急 2 乃优先输入口，由这些口输入之信号将自动抑制其他输入信号，其中话筒 5 具有最高优先级，能抑制所有其他输入口。建议把紧急广播之话筒接于“话筒 5”、警报器接于“紧急 1”、钟声接于“紧急 2”。

电源	~220V/50Hz
功耗	35W
尺寸	484×350×88mm
重量	5.9Kg

## 2: SA-811P 八进八出前置信号放大器



1. 设有 8 组独立输入、输出放大通道，每一通道均可独立调节音量，1 组话筒输入、独立调节音量，任意选择 8 组输出，LED 指示。
2. 具有 8 组（区）任意选择寻呼功能，LED 指示。

3. 话筒输入具有最高优先，强行切入优先功能，当有紧急音频信号输入时更有自动切入优先功能。

4. 2 组紧急输入具有二级优先、当有紧急音频信号输入时自动切入优先功能及播放紧急音频信号。

电源	~220V/50Hz
功耗	35W
尺寸	484×350×88mm
重量	5 Kg

### 3: SA-12M 十分区监听器



1. 有 10 通道输入
2. 监听音量控制
3. 5 单位 LED 电平表
4. 内置高保真监听扬声器
5. 不开机状态下亦能正常监听

电源	~220V/50Hz
功耗	30W
尺寸	484×350×88mm
重量	6Kg

### 4: SA-13D 十分区矩阵器



1. 微电脑控制，轻触式按键

2. 设 2 路输入，10 路输出，可任意选通。指示灯可判断哪区在工作，有寻呼和报警强切时，工作指示灯绿色变为红色指示

3. 有记忆功能，断电不丢失记忆，来电恢复自动选通

电源	~220V/50Hz
功耗	40W
尺寸	484×350×88mm
重量	8Kg

## 5: SA-14P 消防智能接口



1. 紧急信号报警功能
2. 报警触发自动播放
3. 有 20 路可分区报警
4. 20 区输入接口，全自动识别，可扩展至 120 个区（即可扩展连接 6 台设备）

电源	AC-220V/50Hz
功耗	15W
尺寸	484x350x88mm
重量	4.3Kg

## 6: SA-15E 报警信号发生器



1. 警报触发，警笛输出。
2. 1 分钟录音 / 放音 IC（可用话筒直接录音）。

3. 录音电平控制。

电源	AC-220V/50Hz
功耗	30W
尺寸	484x350x88mm
重量	10Kg

## 7: SA-16T 系统定时器



1. 大屏幕液晶显示屏，图形化界面，操作简单；
2. 设有十路可编辑定时控制电源，容量可达 2500VA；
3. 内置钟声输出，警报输入接口；
4. 断电程序不丢失，来电自动恢复运行；
5. 可控制使十六位电源时序器，扩展定时电源插座；
6. 可在按钮上手动，亦可实现自动编程（手动优先）

电源	AC-220V/50Hz
功耗	45W
尺寸	484x350x88mm
重量	5Kg

## 8: SA-18I 电话接口



1. 具有自动转接电话的功能
2. 直接进入广播系统
3. 电话会议必备设备

电源	AC-220V/50Hz
----	--------------

功耗	20W
尺寸	484x350x88mm
重量	5.5Kg

## 9: SA-19A 报警矩阵器



1. 紧急报警信号功能
2. 报警触发自动播放
3. 有 30 路可分区报警，可实现  $N \pm 1$  至  $N \pm 4$
4. 总线制强切电源控制，可扩展至 120 个区

电源	AC-220V/50Hz
功耗	15W
尺寸	484x350x88mm
重量	4.3Kg

## 10: SA-20S 十分区强切电源



1. 10 路警报信号输入
2. 10 路警报链接输出
3. 10 路受警报控制的 24V 直流电源输出
4. 可用于驱动强切广播系统

电源	AC-220V/50Hz
功耗	35W
尺寸	484x350x88mm
重量	6.3Kg

## 11: SA-20P 远程寻呼控制器



1. 多分区同步呼叫控制专用主机
2. 最多可管理 12 分区同时呼叫，互不干扰。
3. 系统可级连扩展到 24 个区
4. 智能化地址分配，即插即用。
5. 全自动检测功能，实时显示与其它设备的连接与呼叫状态。
6. 远程呼叫，最大距离可达 1000 米。
7. 智能地址状态显示。

## 12: SA-20R 远程寻呼话筒



1. 多分区同步呼叫专用话筒
2. 最多可 24 台话筒同时呼叫 24 个分区，呼叫互不干扰。
3. 远程呼叫，最大距离可达 1000 米。
4. 一路话筒输入，一路线路输入
5. 输入信号带独立的音量调节，可适应不同的音源设备

## 13: SA-21M 主备功放切换器



1. 能自动发现声频功放故障并在主功放和备用功放之间实现自动切换
2. 具有4个完全相同的独立的通道，每个通道能完成主/备功放之自动检测

自动切换

3. 兼有手动主/备切换之功能
4. 一目了然的工作状态指示

电源	AC-220V/50Hz
功耗	25W
尺寸	484x350x88mm
重量	5.5Kg

## 14: SA-24E 语音报警播放器



1. 微电脑控制，自动循环播放语音报警信号；
2. 针对不同的区域播放不同的报警信号；
3. 以MP3格式存储报警信号，可反复擦除更新；
4. 32M内置存储器，可扩展128M，最大曲目为99曲。

电源	AC-220V/50Hz
功耗	20W
尺寸	484x350x88mm
重量	5Kg

## 15: SA-25L 广播避雷器



1. 设有4组独立输入、输出通道、每组通道70~100V, 20A
2. 雷击时自动切断输出
3. 自动将雷电引入地
4. 过压保护及漏电保护

5. 简明的LED正常运行指示和故障保护指示
6. 1组警告输出0V(短路)

电源	AC-220V/50Hz
功耗	15W
尺寸	484x350x88mm
重量	6.3Kg

## 16: SA-26C 五路音控制器



1. 五路输入、五路输出
2. 远端控制分区音量，方便快捷
3. 5x200W控制能力，第5档控制
4. 频响：100Hz-16KHz不均匀运动度过 $\leq 1.5$ db

电源	AC-220V/50Hz
功耗	15W
尺寸	484x350x44mm
重量	6.3Kg

## 17: SA-28S 十六位电源时序器



1. 16路电源输出，并有指示。
2. 有电子锁开关，防止他人开启。
3. 可随意控制任一路电源的接通和断开。
4. 依次接通电源插座，每一路接通时间相差为1秒。

电源	AC-220V/50Hz
----	--------------



功耗	50W
尺寸	484x350x88mm
重量	4.5Kg

## 18: SA-29C 线路检测模块

1. 可检测喇叭线性阻抗(功率)、线性开路、线性过载。
2. 可定时检测喇叭各回路。
3. 在定时模式下,当检测喇叭时,自动避开正在广播的通道,不会造成干扰。
4. 每个通道最大可检测2000W的喇叭负载,可以根据实际设定每个通道的功率。
5. 采用液晶显示屏显示喇叭回路状态及功率情况。
6. 采用10个快捷键盘,快速切换各通道的状态。
7. 允许检查100V/70V的喇叭回路。
8. 10路输入与10路输出,可以实现10路音源或者10个分区,取代传统分区器。
9. 采用液晶显示屏及工作指示灯。
10. AC与DC24V供电工作。
11. 具有掉电记忆功能。

电源	AC-220V/50Hz
功耗	20W
尺寸	300x210x80mm
重量	5.5Kg

## 19: SA-60P/120P/250P/350P 合并式前置广播功放



1. 设有5个输入通道,每一通道均可独立调校音量,统一音调控制
2. 第一话筒具有最高优先,有强切入优先功能
3. 定压、定阻输出: 100V, 70V, 4~16
4. 2个紧急输入具有二级优先,强行切入优先功能

5. MIC2、3通道附设有线路信号辅助输入接口功能
6. 机器异常工作保护警告功能

## 20: SA-PA250P/PA350P 带五分区合并式前置广播功放



1. 设有5个输入通道，每一通道均可独立调校
2. 输出电压100V，70V，4~16 Ω
3. 第一话筒优先，有强切入优先功能
4. 带5个分区

## 21: SA-350C/500C/650C/1000C/1500C 纯后级定压广播功放



1. 强劲的输出功率，超强负载能力
2. 具有输出短路、直流输出、超温、
3. 限压等完善保护功能
4. 高保真效果，性能达到专业演出功放水平
5. 定阻、定压输出，不均匀度 $\leq 1.5\text{db}$

## 22: SA-4240 四通道定压功率放大器

1. 四通道各240W得功率输出（全独立）
2. 强劲的输出功率，超强负载能力
3. 具有输出短路、直流输出、超温、限压等完善保护功能
4. 高保真效果，性能达到专业演出功放水平

5. 定阻、定压输出，不均匀度 $\leq 1.5\text{db}$

## 23: SA-10P 十分区寻呼器



1. 10通道分区寻呼、具有遥控接口
2. 2路话筒输入， 2路线路输入
3. 内置钟声功能、具有默音功能

电源	AC-220V/50Hz
功耗	35W
尺寸	484x350x88mm
重量	6.3Kg

## 24: SA-10R 十分区寻呼话筒



可遥控 16 台十分区寻呼话筒

1. 遥控距离可达1公里
2. 自带一只话筒，外加一个线路输入
3. 内置钟声发生器
4. 可级联十六个遥控分区/寻呼麦克风
5. 具有默音功能

电源	AC-220V/50Hz
功耗	10W
尺寸	245x200x75mm
重量	2.6Kg

## 25: SA-CD22 CD 播放器



1. 自动播放控制，全数码伺服
2. 系统+ESS解码方案，超强纠错功能

电源	AC-220V/50Hz
功耗	30W
尺寸	484x350x88mm
重量	6Kg

## 26: SA-F608R 数字调谐器



1. 调频、调幅两波断，分别有可存储电台达100个
2. 有自动调谐、记忆功能
3. 遥控器控制操作简单

电源	AC-220V/50Hz
功耗	30W
尺寸	484x350x88mm
重量	3.8Kg

## 27: SA-CD32 可编程控制 CD 机



1. 微电脑控制，轻触式操作
2. 直选节目，荧光显示

- 有遥控接口，能受控选曲或循环播放

电源	AC-220V/50Hz
功耗	30W
尺寸	484x350x88mm
重量	6Kg

## 28: SA-F708R 可编程控制调谐器



- 微电脑控制，数字调谐系统，轻触式操作
- 全轻触式按键控制VFD显示
- 具有自动搜索和记忆功能，AM/FM各可储存100个电台

电源	AC-220V/50Hz
功耗	20W
尺寸	484x350x88mm
重量	3.8Kg

## 29: SA-MP3 MP3 播放器



- 微电脑控制，轻触式操作
- 带USB接口，随机附送256M的SD储存卡及读卡器，可任意下载MP3音乐
- MP3音乐格式播放，通过主机可实现多种播放模式选择

电源	AC-220V/50Hz
功耗	20W
尺寸	484x350x88mm

重量	5Kg
----	-----

### 30: SA-110 智能控制中心

1. 人性化的设计，操作简单方便；
2. 超强的编程自动控制，每天可多达200步；
3. 内置灵活的音频矩阵， 8路输入， 16路输出；
4. 输入信号带独立的音量调节，可适应不同的音源设备；
5. 内置可编程控制的MP3音源，采用CF卡存储，容量可任意扩充；
6. 外控各种音源设备，实现定时、定点、定节目的自动播放；
7. 强大的电源管理，内置4路可编程控制的电源、并可外控电源时序器进行扩容；
8. 多模式的消防报警功能,包括全区报警、单分区独立报警、相邻(1.2.3.4)分区6种报警模式；
9. 本地广播功能，可灵活的实现全区、分区广播；
10. 配合呼叫站可进行远程寻呼广播；
11. 与电话寻呼器连接则可实现电话远程全区、分区寻呼广播；
12. 内置监听，可对各路输入信号进行监听；
13. 自创的后备自动控制功能，方便实用；
14. 灵活的手动、自动控制，设有多个功能快捷键；

规格	参数
电源	交 220V/50HZ
功耗	30W
音频输入	LINE 10K $\Omega$ 0.775V 不平衡
音频输出	1K $\Omega$ 0-1.5V 不平衡
频响	90dB
信噪比	0.1%
报警输入电平	0V
报警输出电平	0V
电源控制输出电平	0V

监听喇叭功率	0V
通信协议	RS422
通信接口	RJ45
通信速率	4800BPS
MP3 存储介质	CF 卡
尺寸	484×350×132
重量	6. 5Kg

### 31: SA-92J 数码编程分区控制器

1. 轻触式快捷流向性按键操作编程，液晶屏显示中文或英文图形与文字结合操作菜单。
2. 采用CF卡存储MP3音乐，可以无限扩展存储容量，下载MP3方便、快捷。
3. 主机自带5进10输出功率分区, 实现自动或手动分区广播, 打破传统的操作模式. 随意打开
4. 分区通道。
5. 24小时精确到秒全天候按星期制运行程序，定时播放可达99曲。
6. 内置监听功能，并可调监听音量。
7. 设有4路可编程定时控制电源及2路辅助电源插座，手动操作/自动运行。
8. 消防信号触发，主机所接电源自动上电，全部分区自动打开, 触发警报器发声或电源时
9. 序器打开电源。报警复位, 转入正常广播。
10. 设网络总线分区控制器, 可控制16台单向分区器, 160区广播信号通断切换。
11. 全新编程模式, 4个主程序, 1个特殊备用程序, 一键调用当天与明天程序运行。
12. 一键操作临时MP3播放，使用方便。
13. 停电自动保护，所有编辑程序内容不丢失，来电自动恢复运行。

规格	参数
输入电源	AC~220V/50HZ±5% 50HZ

输出电源	AC $\simeq$ 220V/50HZ $\pm$ 5% 50HZ 4 路编程电源+2 路辅助电源 总功率 $\leq$ 5KW,
功能按键	轻触式按键 4 个电源开关键, 2 个功能键, 4 个菜单选择切换键, 1 个确认键
显示方式	192 $\times$ 64 点阵液晶屏显示, 中文或英文操作菜单
音频输出	1K $\Omega$ 0.775V 不平衡( $\phi$ 6.5 单插口)
报警输出输入电平	0V(短路信号)工业标准一体化接线端
电源控制输出电平	0V(短路信号)工业标准一体化接线端
功放输入及输出	A-CH1 CH2 B-CH3 CH4 C-CH5 CH6 D-CH7 CH8 E-CH9 CH105 路 $\times$ 1 路
监听喇叭功率	0.5W
监听音量衰减器	$-\infty \simeq$ 0db
时间运行制	24 小时(时-分-秒)星期制
程序数量	总 5 个(4 个正常程序, 1 个紧急程序)
程序步骤	总 512 步, 1 天 $\leq$ 200 步
通信协议	RS422
通信接口	2 $\times$ RJ45 口
通信速率	4800bps
分区控制	160 区(16 台单向 10 分区器矩阵)打开与关闭
MP3 存储介质	标准配置: 128M CF 卡(可扩容)
MP3 存储格式	兼容 FAT12、FAT16、 FAT32, NTFS 不可用
MP3 信噪比	95dB
MP3 频响	30HZ-20KHZ
保险丝	AC FUSE 0.5A
功耗	30W
尺寸	484 $\times$ 350 $\times$ 88MM
重量	6.5Kg



### 32: SA-48S 音频功率矩阵器



1. 手动和自动两种控制方式，可实现点对点全自动广播；
2. 微电脑控制，具有断电记忆功能；
3. 四路音源输入，八路音源输出，可扩展至8台64个区。

电源	AC-220V/50Hz
功耗	40W
尺寸	484x350x88mm
重量	6.3Kg