

无线调频广播发射机

产品名称	无线调频广播发射机
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	9.00/台
规格参数	品牌:康美 AEO880:30W 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

产品详情

无线调频广播发射机由深圳市康美音响电子科技有限公司研发生产；

【无线调频发射机】，【30W无线调频IP广播发射机】该产品从设计、制造、检验、出厂等一系列环节，都严格按照标准设计生产，并采用优质的组件和材料，不断研发新产品来满足市场的需求。

【30W无线调频IP广播发射机】概述：

原装进口单芯片，美国数字控制编码；稳定可靠，不会出现因关不掉出现（半夜鸡叫）现象。此接收音箱自带LCD显示屏“场强仪显示”功能，方便安装时，测量各安装点的信号强度。

【30W无线调频IP广播发射机】特点：

- 1、2U标准工业设计机箱，铝合金拉丝面板，配套不锈钢材质机箱；
- 2、显示屏采用3.4寸TFT彩色液晶显示屏，可显示工作正反向功率，温度，程序定时时间与当前时间，日期；
- 3、1路主音量输出，2路音频输入，两路话筒输入；
- 4、1路系统定时自动电源控制；
- 5、可任意控制任一音箱、音柱等终端的开关；
- 6、可在主机操作任意更改接收端的频率和音量等。
- 7、每天可定时30组自动开关接收端设置；

8、采用美国先进的数据可寻址遥控编码技术，能在5秒内完成对350个接收终端的远程控制，接收端控制码发码方式采用数字连续发码的方式；

9、可控制26组接收端开关控制；

10、内置MP3播放器。可即时选择单曲，循环，暂停/停止，上下首歌播放；可实现无人值守定时定曲广播功能。(每天可以定时35组定时开关接收端，任意指定曲目播放。任意指定29组当中任意一组，或任意几组接收端的开和关)

12、可连接电脑与ACE美国调频广播系统软件进行通信控制连接电脑*多可以控制350个点的接收端的点对点控制。

13、进口美国芯片，ACE数字控制数字编码；不断码，不移频，稳定可靠，不会出现因关不掉出现等半夜鸡叫现象；

【30W无线调频IP广播发射机】详细参数:

Power Output:

0 to 1000Watt (Power adjustment, Step: 0.1Watt)

FM Transmitter Frequencies:

87-108Mhz (其他频率可以订制)

Tuning Step:

100Khz/0.1Mhz

Voltage:

AC100V-120V or AC220V-240V

Stability of Frequency:

± 0 ppm (-10 ~+50)

Frequency Response:

50 - 15000Hz

Signal to Noise Ratio:

>50dB

Distortion:

< 0.5%

Parasitic amplitude modulation:

< 0.2%

Maximum frequency deviation:

± 75 KHz

type of modulation:

WFM

Transmission Signal:	FM Stereo and Mono
Tuning Design:	Stable PLL Technology
Harmonic:	> 65dbc
Audio Input Level:	-15dbV (Max: -30dbV)
Stereo Separation:	> 40db
Operation Time:	True 24/7
Antenna Connector:	N type(L16)
Output Impedance:	50 ohm
Audio Input Connector:	BNC type
SCA/RDS Input Connector:	
Size of Transmitter Unit:	L:480mm, W: 200mm, H:44mm Standard 1U
Weight of Transmitter Unit:	5Kg

【30W无线调频IP广播发射机】故障检查及排除:

I 报警提示1 (Warning! Please check the antenna!) 驻波保护警报，请检查发射机天线是否连接妥当或者进水及馈线损坏。不得超出天线的使用频率范围。

I 报警提示2 (HIGH TEMPERATURE WARNING!!!) 高温报警，请检查发射机的通风口是否被堵住或者工作环境温度过高。

I 开机LCD无显示，LED电源灯不亮。请检查发射机电源插座的保险丝是否熔断。

I 接收到的信号有电流声：请避免电源线、射频输出线和音频线相互交织在一起和远离周围电器干扰源。音频信号输入线一定要用屏蔽线。

I 收音机接收时有破音现象：请将发射机音源输入音量调整适当。