校园广播音响参数说明

1、专业一体化壁挂式设计，木质箱体，精致美观，工艺考究，尽显高档气质。

2、采用高速工业级芯片，内置嵌入式网络语音解码模块，确保设备使用稳定，启动时间小于1秒。

3、内置1路网络硬件音频解码模块，支持T C P / I P、U D P、I G M P (组播)协议，实现网络化传输1 6位C D音质的音频信号。

4、可远程调整音量和I P地址。

5、带本地线路输入1组，音量可调；话筒输入1路，音量可调；带1路线路输出。

6、内置D类数字功放，带2 x 1 5 W功率输出( 8欧定阻)输出，完美音质，发热小，功效更高。

7、内置高精度时钟芯片，一个月时钟误差在1 0秒以内。与服务器联网，可自动、定时校时。

8、状态灯指示，可以实时显示终端各种状态。

9、预留2 . 4 G天线接口，可选配2 . 4 G接收模块G L R - 1 0 2，可实现本地语音扩声。

10、标准R J 4 5网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由，1 0 M / 1 0 0 M自适应网络传输。

11、支持远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度，方便工程维护和管理。

12、可选配信息推送功能，系统崩溃或网络瘫痪后，也可以独立执行定时任务，保证系统的平稳运行。

13、带开关电源，支持宽范围的市电，适合偏远山区等电压不稳区域。

14、频率响应：4 0 H z ~ 1 8 K H z (线路）；1 0 0 H z ~ 1 6 K H z（话筒）。

15、灵敏度：9 0 d B ±3 d B。

16、网络接入口：R J 4 5×1。

17、支持协议：A R P、U D P、T C P / I P、I C M P、I G M P (组播)。

18、音频格式：M P 3。

19、采样率：8 K～4 8 K H z。

20、传输速率：1 0 / 1 0 0 M b p s。

21、内置数字功放：2×1 5 W / 8Ω。

22、单元规格：4 . 5吋宽频扬声器单元×1；2 . 7 5吋高音扬声器单元×1

23、尺寸：290×133×240mm（W×D×H）