

## 4.3寸触摸屏带8分区IP网络功率放大器(240W) T-8240F

产品名称	4.3寸触摸屏带8分区IP网络功率放大器(240W) T-8240F
公司名称	广州瑞骏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇荔新13路45号四楼
联系电话	020-22612132 18578618815

### 产品详情

- 1、标配1个10/100M RJ45网络交换机接口，支持局域网与广域网
- 2、采用机架式设计，自带4.3英寸电容触摸屏控制。人性化操作界面，显示清晰，触感灵敏。无操作时进入休眠、低功耗省电状态
- 3、设备采用工业级双核处理芯片（ARM+DSP），启动时间小于1S
- 4、内置网络IP解码模块可实时播网络音乐及呼叫功能；采集播放和呼叫功的网络延时时间小于30mS。
- 5、2路话筒输入，2路线路输入，1路发辅助输出，每路都设有独立音量调节。
- 6、本终端设有3级优先功能，MIC1设为最高优先级。网络为第二级优先，MIC2、AUX1、AUX2为第三级优先
- 7、本终端可支持双向点播、呼叫功能，可实现双方互相通话，通话延时时间小于30mS。
- 8、内置MP3解码模块，能显示歌曲名称，支持上一曲、下一曲、播放、暂停、停止、单曲循环、全部循环等播放功能，便于操作控制。
- 9、设有单向点播功能，可通过服务器软件、对本终端自由点播服务器中节目
- 10、自带一路功率放大器，输出方式为100V、70V、4~16，输出功率为60W/120W /240W /360W/00W/650W/800W/1000W等不同功率供于用户选择。
- 11、功放的控制电源采用节能环保模式设计，可手动或自动模式打开与关闭。
- 12、设有功放接通电源指示灯、功放保护指示灯、功放工作信号及消峰指示灯，对功放的工作状态一目了然。

- 13、采用先进高效功率放大电路，足功率输出，并设有过载、过温等多种保护，
- 14、本终端设有8路功率分区管理输出，可实现手动或自动打开，互不干扰，每个分区输出最大可接350W。
- 15、2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。
- 16、本设备可支持局域网与广域网的远程升级，便于有效服务好客户。
- 17、箱体尺寸485\*88\*340mm（不含把手）