

# 带8分区4.3寸触摸屏IP网络机架式终端 T-7928

产品名称	带8分区4.3寸触摸屏IP网络机架式终端 T-7928
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、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。
- 6、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。
- 7、2路话筒输入，2路线路输入，1路线路输出，每路都设有独立音量调节。
- 8、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
- 9、设有一路短路输入，二路短路输出接口，便于用户扩展。
- 10、设有一路DC24V强切电源备用接口，供于用户选配扩展
- 11、设有一路AC220V电源接口输出，最大输出率可达3KW，输出插座采用接口，适用各种插头。
- 12、后控电源设有多种唤醒打开模式，一种是网络信号过来自动打开，信号结束自动关闭；另外一种是MIC1、MIC2、AUX1、AUX2的信号过来时自动打开，当信号结束时，延时10S自动关闭。
- 13、信号输出设有250MV与1V的切换开关，便于用户选配不同系列的功放，有效的控制好输出灵敏度。

- 14、本终端采用节能降噪处理线路，在没有任何信号输入的情况下，自动进入休眠状态，信号输出没有任何噪音。
- 15、本终端设有2路功率信号输入，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。
- 16、本终端设有LED音频输出检查线路，对音频输出大小一目了然。
- 17、2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。
- 18、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。
- 19、箱体尺寸485\*88\*340mm（不含把手）