

# 带音频采集IP网络广播主控机-（15.6英寸）T-7560V

产品名称	带音频采集IP网络广播主控机-（15.6英寸）T-7560V
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、机箱采用标准机柜式设计，7.5U机架式钣金结构，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力，用专业数控设备加工铝合金面板，造型美观大方；
- 2、采用15.6英寸工业级加固触摸电容屏，触摸灵敏，操作方便；
- 3、采用15.6英寸高清液晶显示屏，画质清晰，工作稳定耐用；
- 4、配置120G金士顿固态硬盘，具有超快速的系统启动速度，以及超高速的读写能力；
- 5、采用华擎H310CM-HDV主板，性能稳定可靠；
- 6、采用Intel i5 6400处理器,处理器主频2.7GHz,最高睿频3.3GHz，四核心，四线程，制程工艺14nm；
- 7、内存采用金士顿8G内存，性能稳定可靠；
- 8、电源采用长城小霸王350W电源，工作稳定，功率足；
- 9、采用拖拉式工业键盘设计，自带键盘与鼠标，操作简单方便；
- 10、面板设有2路3.1的USB接口，方便于用户拷贝资料和扩展连接设备；
- 11、主机安装Windows10操作系统，稳定可靠，便于兼容广播控制系统软件。
- 12、设有4路话筒输入，4路线路输入，每路输入具有独立音量调节，2路PC音频输出；
- 13、自带外部音频输入采集功能，可把输入音源采集播放给任何区域，并设有高、中、低3种音质效果选择，实现了CD级音质效果传送给每个区域

14、设有1路短路触发输入接口，可定义为紧急预案或消防报警，1路短路输出接口,用于扩展；

15、自带4路AC220V电源输出，设有全开与自动开启切换开关，可实现定时独立打开与关闭每路电源，每路电源最大输出功率可达2000W，总功率为4000W。

16、设有1路422通讯接口，与我司专配的带真分集无线话筒，可通过系统平台可预设配置终端或分区广播进行喊话与播放

17、面板设有4个自定义按键，每个按键可定义为广播喊话及文件广播等应用，配置简单灵活，操作简单，设有LED指示灯显示工作状态

18、具有网络定时任务与模拟音频同时混音广播功能，解决了传统IP网络广播音频叠加的烦恼，满足老师跟着进行曲喊操的需求。

19、采集音频设有2级优先功能，MIC1为最高优先，MIC2、MIC3、MIC4与AUX1、AUX2、AUX3、AUX4为第二级优先。

20、尺寸：485\*360\*328mm