

7寸触摸屏IP网络话筒 T-7921

产品名称	7寸触摸屏IP网络话筒 T-7921
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.桌面式设计，自带7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
- 2.采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计；采用高速工业级芯片，启动时间小于1s。
- 3.支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播；支持直接操作呼叫或对讲任意终端；支持直接操作监听（环境监听）任意终端根据实际环境，监听距离达到5m。
- 4.支持全双工双向对讲功能，自带网络回声消除模块；IP终端之间实现两两双向对讲，网络延时低于40ms；同时网络回声啸叫彻底抑制。
- 5、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。
- 6.支持求助信号铃声、闪灯提示，一键接受求助、对讲功能，同时也可以支持免提通话和接收广播，实现快速链接。
- 7、带有一个紧急预警按钮，当有紧急突发事件时，按下此按钮就及时启动广播预警。
- 8、内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。
- 9、内置5W全频高保真扬声器输出，实现双向通话和网络监听。
- 10、一路音频线路输出，外扩功率放大器；一路音频线路输入，提供多音源传输。
- 11、本终端设有话筒与线路的优先输出调节旋钮，可调节为话筒为最高优先或话筒与线路同级别输出。
- 12.一路报警触发短路输出，级联外扩警示设备或控制门禁；二路短路输入，可以用作触发预置语音提示

(或报警)，亦可用于控制门禁联动输入短路信号。

260 (长) * 65 (高) * 160 (宽) MM