

云广播功放-1000W T-1000NX

产品名称	云广播功放-1000W T-1000NX
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

高档铝质2U黑色拉丝面板，机柜式安装，美观大方；

采用Linux系统，性能稳定，运行快捷；

采用DSP软件音频解码方案，实现网络化传输16位立体声CD音质的音频信号；

内置网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议；

接收平台指令和音频信号，支持平台远程控制音量；

音量电位器采用全密封式防尘工艺，防尘，调节无杂音；

采用宽电压PFC电路，AC100V-240V供电都可正常使用；

采用D类数字功放电路，失真更低，性能更高效，功率强劲；

设有4-16欧定阻输出、70V、100V定压输出；

平台上可显示功放工作状态（温度显示、功放保护显示）；

3路本地话筒输入，具有独立音量调节；

2路本地线路输入，具有独立音量调节；

具有高音调节、低音调节功能；

1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器；

MIC1自动默音设有调节开关，可调节范围：0到-30dB；

具有5单元LED电平指示，便于观察信号输出状态；

三线制音控强切输出接口，不限音控数量；（此功能需扩展）

内置DC24V电源输出，用于强切4线制音控器；（此功能需扩展）

1组短路信号输入，通过软件设置可触发本机报警；（此功能需扩展）

1组短路信号触发输出，用于驱动其它联动设备；（此功能需扩展）

支持状态回传，可将本机播放、工作状态回传至平台；

支持平台对本机进行权限设置与管理；

支持平台对本机远程升级功能；

支持平台对本机分区、分组广播功能；

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位立体声CD音质的音频信号；

支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；

支持15KVESD保护，内置网络隔离防雷处理电路；

数字网络化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备；

采用共网免线路施工的设计理念，安装简便；

散热风扇采用智能温度控制启动；

待机功率小于3W，满足国家环保节能认证标准；

具有完善的输出短路保护和超温保护功能；

输出功率：1000W；

总谐波失真： 0.5%；

宽带信噪比： 81db；

计权信噪比： 86db；

网络接口：RJ45；

网络传输速率：100Mbps；

支持协议：RTP、UDP、TCP/IP、FTP；

音频格式：MP3/WAV；

音频模式：16位立体声CD音质；

采样率：8K~48K；

比特率：8K~512Kbps；

LINE OUT输出电平：775mV，2位莲花座；

LINE OUT输出阻抗：470Ω；

AUX输入灵敏度：300mV（非平衡）；

MIC输入灵敏度：10mV（非平衡）；

功耗：1400W；

待机功耗：<3W；

频率响应：90Hz~15KHz；

输出方式：4~16Ω定阻输出、70V/100V定压输出；

保护电路：直流输出、过载、过温、短路保护电路；

环境温度：-20℃~60℃；

环境湿度：20%~80%相对湿度；

输入电源：~220V/50Hz；

尺寸：485（宽）×385（深）×90（高）mm

重量：13.5kg