

## 5分区MP3音量独立可调功放 T-130DF

产品名称	5分区MP3音量独立可调功放 T-130DF
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黑色氧化拉丝面板，美观大方；

内部PCB全部采用双面SMT贴片电路，性能更稳定可靠；

采用国际先进D类数字功率放大电路，具有高效节能等特点；

输出采用隔离型音频变压器，有效增强负载能力，使用更稳定可靠；

5路信号输入（3路话筒、2路线路）；

1路辅助信号输出，可用于连接下一台功放；

自带5分区输出，每分区功率独立可调节音量；

内置蓝牙5.0无线音频接收，接收距离空旷可达10米；

自带U盘插口,支持无损APE、FLAC、WMA、WAV、MP3音频文件格式文件播放；

内置FM调频收音机及遥控控制功能；

七位LED荧光显示屏，全功能轻触式按键控制；

设有100V、70V定压输出和4~16 定阻输出；

总音量调节功能，各输入通道音量独立调节；

高音、低音独立调节；

音量电位器采用全密封式防尘工艺，防尘，调节无杂音；

内部信号采用平衡信号电路，抗干扰强，噪声更小；

MIC1自动默音设有调节开关，可调节范围：0到-30dB；

五单元LED电平显示，动态明朗；

具有完善的输出短路保护、直流保护、过载保护、超温保护等功能；

高效率电路设计，无需风扇冷却，静音；

额定输出功率：130W；

输出方式：4-16 ohms( )定阻输出 70V(38 ohms( )) 100V(77 ohms( ))定压输出；

话筒输入：MIC1/MIC2/MIC3:600 ohms( ) 10-15mV,非平衡；

线路输入：AUX1/AUX2:10k ohms( ) 200-470mV,非平衡；

辅助输出：0.775V (0dB)；

频率响应：100Hz~15kHz(±3dB)；

非线性失真THD：<0.5% at 1kHz,1/3的额定输出功率；

信号噪声比S/N：Line:85dB, MIC:>72dB；

音调调整范围：BASS:100Hz(±10dB), TREBLE:10kHz(±10dB)；

默音抑制能力：MIC1输入时,MIC2、MIC3、AUX1、AUX2信号衰减0~30dB；

输出调整率：<3dB,从无信号静态工作状态到满负荷工作状态；

功能控制：音量调节五个,高、低音调节各一个,默音调节一个,电源开关一个；

冷却方式：散热器物理降温；

指示灯：电源: 'POWER',电平显示: '2、4、6、8、10'；

保护：AC FUSE × 4A,负载短路,温度过高；

电源线：(3 × 0.75 mm<sup>2</sup>) × 1.5M (标准)；

电源：AC220V ± 10% 50-60Hz；

电源消耗：175；

机器尺寸：89(H) × 483(W) × 366(D)mm；

净重：kg