

T.D.Taichee DSP-ONE卡拉 OK效果器前级，采用高精度的 DSP芯片来处理声音信号；高档耐看的黑色加厚铝合金面板；暗藏式功能调节电位器设计；标准 5.1声道（信号）输出，并带独立电平调节；带独立调控的三路话筒输入；自动反馈抑制功能等等，此机几乎集成了中、小型卡拉 OK系统信号处理所需的全部功能。



功能特点：

- 5.1通道标准前级信号输出
- A/B切换式两通道音频输入
- 自动反馈抑制功能
- 电位器 DSP效果处理调节
- 混响或残响单独使用及同步混合使用功能
- 人声突前渲染技术
- 内置电子分频电路，具有独立的低频信号输出
- 低频信号 20赫兹 -200赫兹频点设定功能
- IU标准面板设计

技术参数

输入灵敏度：话筒通道 1/2/3	输入 6mV(1KHz) 输出 0dB(1KHz)
音乐通道 A/B	输入 288mV(1KHz) / 输出 0dB(1KHz)
输出接口：前置主输出	L/R最大输出电平 6v
后置环绕输出	L/R最大输出电平 6v
中置输出	最大输出电平 6v
重低音输出	最大输出电平 6v(PREQ: 20Hz-200Hz)
频率响应：	话筒 /20Hz-18kHz(+0/-3dB)；音乐 /20Hz-20kHz(+0/-3dB)
话筒音调控制：	低音 / 10dB(100Hz)；中音 / 10dB(1kHz)；高音 / 10dB(10kHz)
音乐音调控制：	低音 / 15dB(100Hz)；中音 / 15dB(1kHz)；高音 / 15dB(10kHz)
S/N信噪比：	90dB
DSP效果控制：	取样频率 /40kHz；解析度 /32Bits
	混响延时 /40ms-242ms；混响循环 /30%-80%；混响音量 /0%-100%
	残响深度 /5ms-50ms；残响延时 /3kHz-18kHz；残响音量 /0%-100%
使用电源：	AC220/50Hz
消耗功率：	20瓦
外观尺寸：	430mm(宽) x 45mm(高) x 230mm(深)

