



A: 支持主流音乐媒体。MP3、APE (CUE 分轨)、WAV、PCM、FLAC、DSF、DFF、DSD64~128、DSD ISO 支持最高 24bit/192khz 母带音源、低端机支持 1 个 SD 插口, 中、高端支持 2 个 SD 插口, 单插口支持 128G 或更高。

E: 低档机 5 段, 中档机 7 段, 高档机 10 段, Q 值 0.5~10 可选, 步进 0.5, 调整范围 $\pm 12\text{db}$ , 步进 0.5db

B: 超低 (L/R 或 MONO 选择, 正/反相选择, 斜率 -6db~-36db)

低音 (L/R 或 L&R 选择, 正/反相选择, 斜率 -6db~-36db)

中音 (L/R 或 L&R 选择, 正/反相选择, 斜率 -6db~-36db)

高音 (L/R 或 L&R 选择, 正/反相选择, 斜率 -6db~-36db,

高音可设定频率下限 1KHZ)

D: 延时单位 cm, 精度 1cm~1.7cm, 每声道延时单独可调

C: 超低 (范围 +6db~-18db, 精度 0.5db)

低音 (范围 0db~-18db, 精度 0.5db)

中音 (范围 0db~-18db, 精度 0.5db)

高音 (范围 0db~-18db, 精度 0.5db)

G: 低、中端机, 总音量由 DSP 控制, 范围 +10~-99.5db, 精度 0.5db

高端机总音量用单独的音量 IC 控制