

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±12db,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^{\sim} -99.5db,精度 0.5db

高端机总音量用单独的音量IC控制