

技术参数：



DBS88 DBS0812 DBS1608 DBS1616

模拟输入通道	8	8	16	16
模拟输出通道	8	12	8	16
Dante输入通道	/	/	/	/
Dante输出通道	/	/	/	/
处理器	ADI SHARC 21489@450 MHz SIMD;			
DSP处理能力	400 MIPS, 1.6 GFLOPS			
采样率	48 kHz, ± 100 ppm			
THD+N	< -94dB @17dBu			
输入动态范围	110dB			
输出动态范围	112dB			
处理模块	可配置式，根据需求自由更换			
在线操作设备	提供8台设备同时在线操作			
内置一进一出的USB声卡	√			
支持音乐播放、录制	√			
支持软视频会议（如：ZOOM，腾讯会议，钉钉会议等）	√			
总线式AEC	尾长时间：512ms 收敛率：60dB/S 回声消除幅度：60dB			
独立通道的AFC（反馈抑制）	采用陷波式算法，传声增益提升幅度：10dB			
噪声抑制（ANS）	信噪比提升18dB			
闪避器(Ducker)	√			
噪声增益补偿器(ANC)	√			
增益共享自动混音(AMC)	√			
门限自动混音（Gate Mixer）	√			
16段英式参量均衡，提供5种滤波器选择	Parametric,Lowshelf,Highshelf,Lowpass,Highpass			
提供终端用户订制操作界面	最大支持30台设备同一个界面管理			
中央控制功能	可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制，实现一键开启系统所需要			