

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
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			
内置一进一出的USB声卡	√			
总线式AEC	尾长时间: 512ms 收敛率: 60dB/S 回声消除幅度: 60dB			
噪声抑制 (ANS)	信噪比提升18dB			
32段英式参量均衡, 提供5种滤波器选择	Parametric,Lowshelf,Highshelf,Lowpass,Highpass			
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的功能			