### 技术指标

|  |  |
| --- | --- |
| 输入类型 | 电子平衡/不平衡，射频滤波 |
| 输入阻抗 | 40k欧姆平衡，20k欧姆不平衡 |
| 最大输入电平 | + 22dBu |
| CMRR | > 40dB；通常在1kHz时> 55dB |
| 输出类型 | 电子平衡/不平衡，射频滤波 |
| 输出阻抗 | 平衡30欧姆，不平衡15欧姆 |
| 最大输出水平 | + 22dBu |
| 频率响应 | 20Hz-20kHz，+ 0 / -1dB; <10Hz-30kHz，+ 0 / -3dB |
| 噪声 | -90dBu，未加权（22Hz-22kHz） |
| THD +噪声 | <0.006％典型值，20Hz-20kHz，0dBu输出 |
| 动态范围 | 112分贝 |
| 均衡器滤波器类型 | 每个频段对称的峰/谷，每个频段可切换到无限陷波模式，高频段和低频段可切换到对称搁板 |
| 均衡器中心频率 | 低频段= 20 Hz – 500 Hz，中频段= 200 Hz – 5 kHz，高频段= 800 Hz – 20 kHz |
| 均衡器范围 | ±15 dB，峰值或搁置 |
| 均衡器无限陷波衰减 | 通常> 40dB |
| 电源要求 | +/- 16V直流 |
| 功率消耗 | 每个电源轨85 mA |
| 功率消耗 | 2.72瓦 |
| 机架系统兼容性 | 500系列兼容电源架 |
| 机架空间 | 1个插槽 |
| 尺寸（高x宽x深） | 5.25英寸x 1.5英寸x 6英寸（13.34厘米x 3.81厘米x 15.24厘米） |
| 重量 | 1.3磅（0.59公斤） |
| 装运重量 | 1.7磅（0.77公斤） |