



信号：

输入：平衡/不平衡 Female XLR
动态范围：114dB (A) 输入电平：+6dB
输出：Male XLR

处理器部分：(所有的DSP)

- 混合模式64位数字处理
- 96kHz采样频率
- 114dB(A)动态范围(输入和输出)
- 频率响应：10Hz-40kHz
- 每个输入和每个输出上有10个参数滤波器
- 每个输出都有10ms延迟
- 每个输入端和每个输出端上的限制器
- 180° 相位
- 输入电平：Nominal +6dBu/Max+21dBu
- 输出电平：Nominal +11dBu/Max+12dBu
- 5个工厂DSP预设
- 通过5个LED开关或软件进行选择
- P1: 全系列
- P2: 平面
- P3: 音乐
- P4: 声音
- P5: 演讲
- 通过ALLDSP软件对25个用户做预设
- 通过电位计进行增益控制
- 以太网接口
- 通过PC进行全面配置和实时监控
- 控制软件：Windows32和64位+Mac操作系统

功率部分：

- 两个D类放大器Pascal Audio
- 总功率：650W RMS/1300W峰值
- 低频：500 W RMS/1000W峰值
- 高频：150 W RMS/150W峰值
- 电源：85V - 265V交流
- 连接：电源输入/输出：Powercon

规格参数：

- 低频：2 x 5" , 1.5"
- 高频：1"
- 覆盖角度：90° x60° (可松开4个螺钉来旋转)
- 频率响应：70-20kHz
- 吊点：2个M20/M10顶部和底部

其他规格：

- 波罗的海桦木
- 黑色或白色 (根据要求定制)
- 声学中的3D面料(黑色、白色或白金)
- 尺寸：H480xD250xW160 mm
- 重量：11kg



地址：广州市白云区集贤庄路集安街3号凯云商务中心806室
电话：020-86187780/86187783
邮箱：sales@hxaudio.com
网址：www.hxaudio.com