



PRS-PL6400DT

PRS-PL4000DA



PL6400DT			
输入通道数	模拟4+数字4	输入共模抑制比(CMR)	20 Hz ~ 1 KHz >78dB
输出通道数	4	信噪比 (A计权)	>100dB
8 欧每通道	1600W*8	内部采样率	96KHz/48KHz
4 欧每通道	2600W*8	量化率	64bit浮点
2 欧每通道	2600W*8	增益	电子衰减器0~50dB, 步进0.25dB
桥接8欧每通道	4200W*8	峰值限制器的内部取样电压可调节范围	-20dB ~ +10dB
桥接4欧每通道	4200W*8	最大有效值电压限制器	有
内置DSP处理器	有	最大峰值电压限制器	有
信号输入矩阵	有	后面板4通道模拟输入接口	4×3芯XLR/2×RJ45
输入通道数	有	后面板4通道输出接口	4×4芯扬声器专用插座
尺寸(宽/高/深)	483 mm×88 mm (2 U)×475	后面板DANTE接口	10Mb/100Mb自适应网口 2×RJ45 (以太网端口)
重量	16.0Kg	监控界面	PRS软件通过以太网控制
整机效率	8 欧89%	触摸屏液晶显示器	4.3英寸
输入灵敏度	0 dB ~ 20dB (四通道可独立调整)	错误/警告/限制/削波指示灯	液晶屏显示
输入阻抗	30KΩ (平衡/立体声) 15KΩ (非平衡/并联)	功能键	有
转换速率	> 30V/us	待机按键	有
阻尼系数	200 ~ 1000 (可调)	静音键	通过触摸控制输出静音
总谐波失真加噪声	20 Hz ~ 20 KHz(1 W) <0.08%	菜单键	提供前面板完整功能的菜单用户界面
频率响应	(1 W, 8 ohms, 20 Hz ~ 20 KHz)±0.3dB	退出键	提供切换菜单功能
软启动/浪涌电流	6A	50Hz单项电源AC	160V - 260V

备注: 原材料和加工工艺不断用于产品改进, 实际产品可能与此处描述略有不同

PL6400DA			
输入通道数	模拟4+数字4	输入共模抑制比(CMR)	20 Hz ~ 1 KHz >78dB
输出通道数	4	信噪比 (A计权)	>100dB
8 欧每通道	1000W*8	内部采样率	96KHz/48KHz
4 欧每通道	1700W*8	量化率	64bit浮点
2 欧每通道	1700W*8	增益	电子衰减器0~50dB, 步进0.25dB
桥接8欧每通道	2800W*8	峰值限制器的内部取样电压可调节范围	-20dB ~ +10dB
桥接4欧每通道	2800W*8	最大有效值电压限制器	有
内置DSP处理器	有	最大峰值电压限制器	有
信号输入矩阵	有	后面板4通道模拟输入接口	4×3芯XLR/2×RJ45
输入通道数	有	后面板4通道输出接口	4×4芯扬声器专用插座
尺寸(宽/高/深)	483 mm×88 mm (2 U)×475	后面板DANTE接口	10Mb/100Mb自适应网口 2×RJ45 (以太网端口)
重量	16.0Kg	监控界面	PRS软件通过以太网控制
整机效率	8 欧89%	触摸屏液晶显示器	4.3英寸
输入灵敏度	0 dB ~ 20dB (四通道可独立调整)	错误/警告/限制/削波指示灯	液晶屏显示
输入阻抗	30KΩ (平衡/立体声) 15KΩ (非平衡/并联)	功能键	有
转换速率	> 30V/us	待机按键	有
阻尼系数	200 ~ 1000 (可调)	静音键	通过触摸控制输出静音
总谐波失真加噪声	20 Hz ~ 20 KHz(1 W) <0.08%	菜单键	提供前面板完整功能的菜单用户界面
频率响应	(1 W, 8 ohms, 20 Hz ~ 20 KHz)±0.3dB	退出键	提供切换菜单功能
软启动/浪涌电流	6A	50Hz单项电源AC	160V - 260V

备注: 原材料和加工工艺不断用于产品改进, 实际产品可能与此处描述略有不同