

雅士尼ASHLY 4.8SP 数字音频处理器4进8出处理器 原装行货

产品名称	雅士尼ASHLY 4.8SP 数字音频处理器4进8出处理器 原装行货
公司名称	广州市同步电业贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:ASHLY 型号:4.8SP
公司地址	中国 广东 广州市 番禺区市桥德胜路231号
联系电话	86 020 34627322/34627422 15002008988

产品详情

品牌：雅士尼ashly 英国 型号：4.8sp

4个输入/8输出的数字信号处理器，具有能够精确而又广泛的对音频进行控制的功能。通过前面板界面上的具体功能按钮，允许快速发送所有控制参数，消除隐藏子菜单。背光2x20特性lcd显示通道和功能设置。相关具体按钮可访问所有音频功能和系统工具。更快捷设置和强大的可视输入/输出路由，eq，滤波曲线系统，两个usb接口（一个在前面板，另一个在后面板）和rs-232接口可用于ashly的控制软件（protea软件）和pc连接。提供一个6英尺的usb-a到usb-b电缆。软件的使用优势在于它包括非常强大的预设能力，并且在音频路由与控制处理方面非常的直观。

protea 3.6sp采用先进的dsp技术，从24 bit，48khz的delta-sigma a/d转换器与128倍过采样。数字处理包括：增益、极性转换、参量均衡器、棚架滤波器、时间延时、分频功能、压缩、限制和信号路由，所有的处理都通过一对120mhz高性能dsp处理器。d/a转换器使用24位delta-sigma转换器与128倍过采样。所有输入和输出都是使用防止射频干扰的平衡xlr接口。

每路输入可让您控制增益、延迟和六个滤波器（您所选择的每一个参数，高或低棚架）。除了设定分频点，每个输入可被分配到任何一个或一组输出，可以设置四个参数，高或低棚架滤波器，延迟调整，输出增益，极性和压缩器/限制器对扬声器的保护。所有这一切都在一个机架空间，配有xlr卡侬输入和输出接口。

3.6sp可存储多达30个预置。预设文件采取了“快照”方式完全存储当前所有通道的所有控制数据，protea 3.6sp类似ashly旧型号的protea 3.24cl / cl-

d。旧的*.pcc格式的文件可以作为预置文件载入到新的3.6sp上使用。总之，protea 3.6sp是一台功能强大，便于操作的处理器。无论是在现场演出还是用于固定安装，都提供了精确的音频处理能力和卓越的声音。

产品规格specifications：ashly protea 3.6sp

频率响应frequency response : 20hz-20khz , $\pm 0.25\text{db}$

失真distortion (thd + n) : $<0.01\%$

动态范围dynamic range : >110

最大延时maximum delay : 682ms on inputs , 682 ms on outputs

输出增益调整output gain adjustment : - 40db至 + 12db

参量均衡parametric equalizer : 每个输入6段 , 每个输出4段

输入图示均衡input geq : no

分频器crossover filters : 12 , 18 , 24 , or 48db per octave

限幅器阈值limiter threshold : - 20 to +20dbu

最大输出电平maximum output level : + 20dbu

输入阻抗input impedance : 18k

输出阻抗output impedance : 100

固有延时latency :

电源要求power requirement : 90-240 vac

尺寸dimensions (w \times h \times d , mm) : 483 \times 44.4 \times 203

净重net weight : 4.05kg

本产品的加工定制是是 , 品牌是ASHLY , 型号是4.8SP , 电源是240V , 功率是20W , 重量是4.05 (kg) , 尺寸是483 \times 44.4 \times 203 (mm)