

网络解码器



主要特点

DMX通道扩展器,可扩展至8个DMX 512,共4096通道
支持多台串联扩展通道,最多32台
支持ArtNet、DMX512、RDM协议,支持扩展老虎触摸、MA等控台的DMX输出口
8个DMX端口都可以配置为输入或输出
所有DMX端口均配备3芯Neutrik XLR卡依插(可定制5芯)
所有输入/输出口之间100%的电气隔离:1个端口上有问题不会影响其他端口
TFT液晶彩屏显示各种参数?每路输入输出都带LED指示灯
宽电压输入,适应不同国家的电压输入
电源输入:AC88~256V 50/60Hz?产品重量:1.7KG
产品尺寸:19" 1U,482mm×168mm×44mm

程序记录器



主要特点

具有2组DMX512信号录入.播放接口,可以控制1024个通道
现场可调节播放模式,叠加、循环、单一、MIDI模式自由选择,
并可选择AUTO(自动)和MUSIC(音乐)方式触发程序运行(MIDI模式除外)
自动播放模式每个程序可以现场自由调节播放速度时间
内置512M存储,分别以8个不同的程序储存,
每个程序可录制5分钟以上(取决于控台的通道数和内容的大小)
具有系统(所有功能)与用户(只有播放功能)两种界面操控模式
支持五针MIDI接口通过转换器连接电脑,使用声光同步功能
MIDI声光同步,可以多台扩展连机,最大8台64个程序,支持麦克风拾音,
音频输入,灵敏度可调节
支持RJ45或RS232接口连接中控或触摸面板
支持RS485接口连接多台记录器
支持输出接口XLR-3芯卡依头/RJ45网口
支持USB备份与下载内容
电源输入:AC 88~256V 50/60Hz
外形尺寸:482mm×173mm×44mm?重量:1.7KG

信号放大器



主要特点

数字信号类型:DMX512/1990
1路输入,1路直通输出(非隔离),8路光隔离信号分配输出。
各输入输出接口之间的电气隔离电压:>1000V。
每路带数字信号指示灯
DMX信号输入连接器:XLR-D3M/XLR-D5

4路信号放大器



主要特点

DMX512/1990信号标准
DMX放大器适合512信号和任何通道数的控台和灯光设备
4路DMX信号放大器,一进四出
输入和输出之间是绝对的电气隔离
每组信号有一个防水卡依接头,每路DMX输出口是一个独立的驱动器,设备带指示灯
铸铝材质,防风雨,抗紫外线
电源输入:AC 88~256V 50/60Hz
尺寸:225mm×150mm×85mm
净重:1.75KG(不包含电源或是信号线)
符合CE标准,UL标准和GB7000.15-2000标准