

SPL Madison可以为每部装备有MADI的数字控制台，音频路由器和PC MADI卡提供纯净的SPL模拟之声。

将16轨输入和16轨输出整合进个单位的机架空间，Madison有着高质量的信号转换功能，精确的时钟功能和MADI处理功能。作为部真正的SPL设备，它操作起来简便，易扩展，当然还有个出色的声音转换系统。

为什么是MADI?

在专业的广播和现场领域，始终无法被超越的MADI已经被使用了将近20余年，现在，它可以做到无颤动工作，也可单线稳定传输多个音频通道，支持传输距离可在1英里以上，现在的MADI向大家提供了种独特的工作方式。

为什么是Madison?

作为个在模拟音频工程领域有着丰富遗产的公司，我们始终将我们所有掌握的技术都用在了部转换器的模拟部分上。卓越的转换器技术要求个适当的模拟环境，而那里就是真正的区别所在，点点不同都会对声音产生大的影响。

我们在36V音频轨上设计了个模拟音频部分，输出电平为24dBu。结果非常惊艳。通过它明了的操作，灵活的扩展和纯朴的声音，再按价格比例分配到Madison每个通道上，它可能会树立个全新的标准。

这是次SPL的模拟声进入了数字的世界。

用途广泛

归功于它丰富的I/O，Madison可以轻松地使专业的模拟设备整合进更大的多通道基础设备。通过4种常用的参数电平，44.1至192kHz之间的可操作采样率，多核模拟I/O，纤维MADI I/O和世界时钟I/O，Madison可以简单地适用于各种操作。

个MADI接口可以连接4个单元，比如数字控制台，MADI PC卡或者任意专业音频路由设备等。MADI接口在64个I/O上提供音质初中，延迟几乎为零的电流绝缘数字传输。自从MADI成为了新兴的录音室I/O标准以来，Madison可以算得上是家庭、工程及商业录音工作室的完美选择。

所以无论是在哪里如果你需要台靠得住的、纯粹的多模拟音频通道转换器，那么Madison是你明智的选择。