

D-TPS1A

有源单对发送器



- 带幻象平衡麦克风 XLR 输入
- 后面板开关选择麦克风增益
- 提供哪对 RJ45(A、B 或 C),由开关选择
- RJ45 插孔的信号与电源对的通路
- 远程双绞线供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接的模块
- 本地电源连接至可拆卸接线端子
- 蓝色灯亮代表已通电
- 菊花链与单对或两对的发送器
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 发送器

D-TPSL1A

有源单对发送器



- 结合单声道输出的立体声输入
- 双 RCA 或 Mini Jack 输入
- 提供哪对 RJ45(A、B 或 C),由开关选择
- 在双绞线 RJ45 插孔之间,信号与电源对的通路
- 远程双绞线供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接的模块
- 本地电源连接至接线端子
- 蓝色灯亮代表已通电
- 菊花链与单对或两对的发送器
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 发送器

D-TPS2A

有源两对发送器



- 两个非平衡 -10dBV 拾音插孔输入
- 左输入提供 B 线对;右输入提供 C 线对
- RJ45 插孔的信号与电源对的通路
- 远程双绞线供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接的模块
- 本地电源连接至可拆卸接线端子
- 蓝色灯亮代表已通电
- 菊花链与单对或两对的发送器
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 发送器

D-TPSL2A

有源两对发送器



- 带幻象平衡麦克风 XLR 输入
- 后面板开关选择麦克风增益
- 两个非平衡 -10dBV 拾音插孔输入
- 麦克风提供 A 线对;左右相加到单声道提供 B 线对
- 远程双绞线供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接的模块
- 本地电源连接至接线端子
- 蓝色灯亮代表已通电
- 工作室品质精度有源平衡电路

D-TPS3A**有源三对发送器**

- 带幻象平衡麦克风 XLR 输入
- 后面板开关选择麦克风增益
- 两个非平衡 -10dBV 拾音插孔输入
- 麦克风提供 A 线对; 左输入提供 B 线对; 右输入提供 C 线对
- 远程双绞线供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接的模块
- 本地电源连接至接线端子
- 蓝色灯亮代表已通电
- 利用全部的三对线 Format-A
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 发送器

D-TPS6A, D-TPP6A**无源单对发送器**

- 结合单声道输出的立体声音频输入
- 双 RCA 输入
- 提供哪对 RJ45(A、B 或 C), 由开关选择
- 在双绞线 RJ45 插孔之间, 信号与电源对的通路
- 无源电路不需要电源
- 通过一个工作室品质的变压器, 进行电流隔离
- 菊花链与单对或两对 Format-A 发送器
- D-TPS6A 或 DS-TPS6A Format-A 音频发送器
- 用前面板上的 RCA 插孔, 进行视频传递
- 用后面板上的 RCA 和 BNC 插孔, 进行视频传递
- 备有白色/灰色(D-TPP6A)
- 备有不锈钢可选(DS-TPP6A)

Format-A 发送器

D-TPS7A, D-TPP7A**无源单对发送器**

- 结合单声道输出的立体声音频输入
- Mini jacks 输入
- 提供哪对 RJ45(A、B 或 C), 由开关选择
- 在双绞线 RJ45 插孔之间, 信号与电源对的通路
- 无源电路不需要电源
- 通过一个工作室品质的变压器, 进行电流隔离
- 菊花链与单对或两对 Format-A 发送器
- D-TPS7A 或 DS-TPS7A Format-A 音频发送器
- 视频监控传递
- 备有白色/灰色(D-TPP7A)
- 备有不锈钢可选(DS-TPP7A)

D-TPS8A

有源两对发送器



- 非平衡 -10dBV mini jack 输入
- 后面板的 RJ45 输入, 用于连接附加的 TPS8A 发送器
- 左输入提供 B 线对; 右输入提供 C 线对
- RJ45 插孔的信号与电源对的通路
- 远程双绞线供电
- 菊花链与单对发送器
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 发送器

MAX TX-TPS1A

有源单对发送器



- 单 -10dBV 非平衡或 +4dBu 平衡输入
- 拾音插孔与可拆卸接线端子输入
- 提供哪对 RJ45(A、B 或 C), 由开关选择
- LOOP IN 插孔的信号与电源对的通路
- 本地供电或通过远程 RJ45 口供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接到 RJ45
- 本地电源可连接至接线端子或 dc 接口
- 蓝色灯亮代表已通电
- 菊花链与单对或两对 Format-A 发送器
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 发送器

MAX TX-TPS3A

有源三对发送器



- 3 个 -10dBV 非平衡或 +4dBu 平衡输入
- 拾音插孔与可拆卸接线端子输入
- 提供 A 线对, B 线对或 C 线对的音频输入
- 利用全部的三对线 Format-A
- 本地供电或通过远程 RJ45 口供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接到模块输出
- 通过自动重置保险丝进行线路故障保护
- 本地电源可连接至接线端子或 dc 接口
- 蓝色灯亮代表已通电
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 发送器

MAX TX-TPS6A

无源单对发送器



- 单 +4dBu 低阻平衡输入
- 可拆卸接线端子上的输入
- 提供哪对 RJ45(A、B 或 C), 由开关选择
- 从环路输入插孔来的信号与电源对的通路
- 无源电路不需要电源
- 通过一个工作室品质的变压器, 进行电流隔离
- 菊花链与单对或两对 Format-A 发送器



Format-A 发送器

FP-TPS4A

两对音频发送器



- TV 固定音频输出的 Format-A 发送器
- 发送左右声道
- 来自固定电平音频源的非平衡立体声输入
- 来自单声道放大器的平衡音频输入
- 高质量的音频被分配到每个 RJ45 输出
- 在 RJ45 接口有两对 Format-A 输出
- 分配电源给连接的接收器
- 输出电压的自动重置保险
- 紧凑型的全金属结构



FP-TPSR4A

两对音频发送/接收器



- 组合发送器和接收器模块
- 理想的酒店房间音频系统
- 分配电源给所有连接的模块

- 输出电压的自动重置保险丝
- 紧凑型的全金属结构
- TV 固定音频输出的 Format-A 发送器
- 发送左右声道
- 来自固定电平音频源的非平衡立体声输入
- 来自单声道放大器的平衡音频输入
- 高质量的音频被分配到每个 RJ45 输出
- 在 RJ45 接口有两对 Format-A 输出
- Format-A 的接收器, 与 2 对发送器兼容, 例如 D-TPS8A
- 在 RCA 接头上的两对 -10dBV 立体声非平衡输出
- 左输出来自 B 线对, 右输出来自 C 线对
- 输出提供电视的辅助输入



双绞线

TX-TPR1A

有源单对接收器



- 单 -10dBV 非平衡或 +4dBu 平衡输出
- 拾音插孔与可拆卸接线端子输出
- 开关选择 (A, B 或 C) 哪一对提供输出
- LOOP OUT 插孔的信号与电源对的通路
- 本地供电或通过远程 RJ45 口供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接到 RJ45
- 本地电源可连接至接线端子或 dc 接口
- 蓝色灯亮代表已通电
- 菊花链与附加 Format-A 接收器
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 接收器



TX-TPR3A

有源三对接收器



- 3 个 -10dBV 非平衡或 +4dBu 平衡输出
- 拾音插孔与可拆卸接线端子输出
- 提供 A 线对, B 线对或 C 线对的音频输出
- 利用全部的三对线 Format-A
- 本地供电或通过远程 RJ45 口供电
- 本地电源供给所有连接 INPUT 的模块
- 通过自动重置保险丝进行线路故障保护
- 本地电源可连接至接线端子或 dc 接口
- 蓝色灯亮代表已通电
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 接收器



TX-TPR6A

无源单对接收器



- 单非平衡或平衡 10k ohm 输出
- 可拆卸接线端子或拾音插孔输出接头
- +4dBu 平衡输出, -10dBV 非平衡输出
- 开关选择 (A, B 或 C) 哪一对提供输出
- LOOP OUT 插孔的信号与电源对的通路
- 无源电路不需要电源
- 为两个输出提供电流隔离
- 菊花链与附加 Format-A 格式接收器

Format-A 接收器



美国 RDL 专业音频及视频控制模块

D-TPR1A**有源单对接收器**

- 平衡麦克风或线路电平 XLR 输出
- 后面板开关选择输出电平
- 开关选择 (A, B 或 C) 哪一对提供输出
- RJ45 插孔的信号与电源对的通路
- 远程双绞线供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接的模块
- 本地电源可连接至可拆卸接线端子
- 蓝色灯亮代表已通电
- 菊花链与附加 Format-A 接收器
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 接收器

D-TPR2A**有源两对接收器**

- 两个非平衡 -10dBV 拾音插孔输出
- 左输出来自 B 线对, 右输出来自 C 线对
- RJ45 插孔的信号与电源对的通路
- 远程双绞线供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接的模块
- 本地电源连接至可拆卸接线端子
- 蓝色灯亮代表已通电
- 菊花链与附加 Format-A 接收器
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 接收器

D-TPR3A**有源三对接收器**

- 平衡麦克风或线路电平 XLR 输出
- 后面板开关选择输出电平
- 两个非平衡 -10dBV 拾音插孔输出
- XLR 来自 A 线对, L 来自 B 线对, R 来自 C 线对
- 远程双绞线供电
- 带保险丝本地电源供给所有连接的模块
- 本地电源连接至可拆卸接线端子
- 蓝色灯亮代表已通电
- 利用全部的三对线 Format-A
- 工作室品质精度有源平衡电路

Format-A 接收器

D-HA1A**立体声耳机放大器**

- 带用户电平控制的头戴耳机放大器
- 25mW 功率标准头戴耳机输出
- 标准的 MINI3.5 输出接头
- 安装在墙中或柜中
- 输入和电源都通过 RJ45 接口连接
- 利用双绞线连接 Format-A 发送器
- 从 RDL 双绞线 Format-A 发送器提供供电
- RJ45 Loop-Thru 接口提供额外的模块连接
- 通过自动重置保险丝进行保护
- DECORA® 设计, 带全钢制面板和后部外壳



美国 RDL 专业音频及视频控制模块

TP-HA1A

立体声耳机放大器



- 带用户电平控制的头戴耳机放大器
- 25mW 功率标准头戴耳机输出
- 标准的 MINI3.5 输出接头
- 安装于任何的平整表面
- 输入和电源都通过 RJ45 接口连接
- 利用双绞线连接 Format-A 发送器
- 从 RDL 双绞线 Format-A 发送器提供供电
- RJ45 Loop-Thru 接口提供额外的模块连接
- 通过自动重置保险丝进行保护
- 超小型的全金属构造



Format-A 接收器

D-TPA1A

3.5W 音频功率放大器



- 3.5W RMS/8Ω 音频功率放大器
- 6.5W RMS/4Ω 音频功率放大器
- 输出驱动 4Ω 或 8Ω 的扬声器
- 可设置电平至最低启动节能模式
- 高效的 D 类运算
- VCA 电平控制延长其使用寿命
- 输入和电源都通过 RJ45 接口连接
- 利用双绞线连接 Format-A 发送器
- 从 RDL 双绞线 Format-A 发送器提供供电
- 喇叭输出连接到可拆卸接线端子
- 紧凑型的全金属结构
- 热保护和短路保护



Format-A 接收器

D-TPRX3A

3 输入 Format-A 源选择器



- 从对应于 3 个 Format-A 对的 3 源中进行远程选择
- 每个源的单按钮选择
- LED 指示灯
- 可拆卸接线端子平衡输出的线路电平
- 在调整过程中, 显示明亮
- 调整后显示变暗
- 远程双绞线供电
- 本地电源供给所有连接模块
- 本地电源连接至接线端子
- 工作室质量精度有源平衡电路

**RU-TPDA**

4 输出 Format-A 分配器



- 输入插孔接受全部 Format-A 发送器的信号
- 输出插孔驱动所有 Format-A 接收器
- 每个配电器可驱动 4 台接收器
- 环路输出插孔可以提供附加的配电器
- 电源总线插孔, 为相邻的配电器提供了扩展
- 为所有连接的发送器和接收器供电
- 双指示灯电平表显示每个音频对的电平
- 蓝色的电源灯显示模块正在输入功率
- 后面板的指示灯显示, 在 RJ45s 上的输出电压正确
- 使用 RACK-UP® 配件, 安装高密度机架

Format-A 分配器

**RU-TPS4A**

4 输出发送器/分配器



- 平衡或非平衡线路电平输入
- 前面板的调节器, 为每对调整电平
- 双指示灯电平表显示每个音频对的电平
- 输出插孔驱动所有 Format-A 的接收器
- 每台配电器可驱动最多四台接收器
- 所有连接的接收器, 由配电器供电
- 蓝色的电源灯显示模块正在输入功率
- 后面板的指示灯显示, 在 RJ45s 上的输出电压正确
- 电源总线插孔, 为相邻的配电器提供了扩展
- 使用 RACK-UP® 配件, 安装高密度机架

Format-A 分配器



TX-TP1PW

输出功率插入器



- 从一个方便的位置,为远程发送器/接收器供电
- 在直流电源插孔或接线端子上的 24 伏直流输入
- 蓝色的电源灯显示模块正在输入功率
- 绿色指示灯显示 RJ45 上的直流输出电压正确
- 两个组合的 RJ45 插孔提供功率输出
- 可从一个 RJ45 插孔,为接收器供电
- 可从一个 RJ45 插孔,为发送器供电



推荐电源:
PS-24AX

FP-TP4PW

4 输出功率插入器



- 从一个方便的位置,为 4 组远程发送器和接收器供电
- 在直流电源插孔或全尺寸的接线端子上的 24 伏直流输入
- 电源总线插孔,为相邻的插入器提供了扩展
- 蓝色的电源灯显示模块正在输入功率
- 绿色指示灯显示 RJ45 上的直流输出电压正确
- 两个组合的 RJ45 插孔提供每个功率输出
- 一个组合的 RJ45,可为几个接收器供电
- 另一个组合的 RJ45,可为几个发送器供电



推荐电源:
PS-24AX

RU-TP4PW

4 输出功率插入器



- 从一个方便的位置,为 4 组远程发送器和接收器供电
- 在直流电源插孔或可拆卸接线盒上的 24Vdc 输入
- 蓝色的电源灯显示模块正在输入功率
- 绿色指示灯显示 RJ45 上的直流输出电压正确
- 两个组合的 RJ45 插孔提供每个功率输出
- 一个组合的 RJ45,可为几个接收器供电
- 另一个组合的 RJ45,可为几个发送器供电
- 使用 RACK-UP® 配件,安装高密度机架

双绞线功率插入器

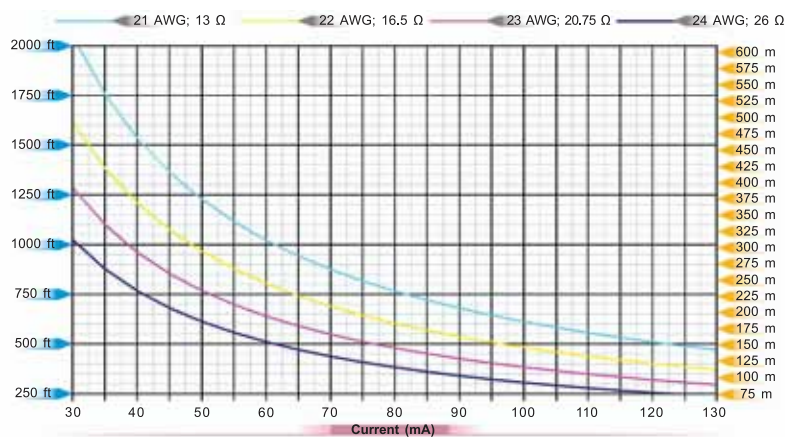


推荐电源:
PS-24AX

双绞线产品能发送、接收和分发工作室质量表现的音频。模块可安装在墙壁、机柜、机架和其他方便的位置。

RDL Format-A 双绞线模块兼容 RDL Format-A 双绞线产品,并与所有 RDL 双绞线电源插入器兼容。

供电模块和远程供电模块之间最大距离是基于远程模块的总电流消耗。



Format-A 对

