



A TIST ELITE。

UHF

AEW-DA550C

AEW-DA660D

AEW-DA730G

AEW-DA800E

AEW-DA800J

AEW-DA860F

鐵三角[®]
 **audio-technica**[®]

UHF

台 频段，宽频带的分集式天线分配器，可把一对天线接收信号作整体增益分配到多个通道的无线接收系统中。一台该系列天线分配器可提供 台接收机的分配连接。

以宽频带 范围工作，对应不同频段的无线系统

频段	设计于	频段范围内使用；
频段	设计于	频段范围内使用；
频段	设计于	频段范围内使用；
频段	设计于	频段范围内使用；
频段	设计于	频段范围内使用；
频段	设计于	频段范围内使用。

可配合对应频段的鐵三角无线系统工作，并而可以把多个相同频段的无线系统连接一起使用。

各频段的天线分配器内设有两组独立分配部份，作分集式无线系统的单一天线信号处理。每部份包括一个天线输入线路和四路带通滤波隔离式的接收机输出，以及一路带通滤波的串接输出，以串接另一台相同频段的分配器，所有射频端子为标准 接口，而系统已附有 条 射频连接线。

外接天线可连接到远距离的位置，但所传送的 频率信号亦会有所衰减，应使用有屏蔽结构的同轴电缆；如连接超过 米距离时须使用最低损耗的连接线，标准的 规格同轴线是一个合适的选择。另外，并可把天线安装到前板上。

可配套使用有源或无源天线，两个天线输入端口设有可开关 直流供电，可供电给鐵三角有源天线或其他射频设备使用，每端口可提供 电流。

在后面板上设有 组供电 由天线分配器控制供电，每组可提供 直流供电，作 台接收机的电源供应，并附有 条供电线给 或 或其他同供电要求 接收机使用。

每组接收机的 供电设有短路保护，外壳并为全金属结构，可避免外间射频干扰。

内置 的开关式电源供电设计，并会自动调节适应电压，不需特别设定。使用标准 连接线，连接到供电输入。

天线分配器上设有并联供电输出，可把多台分配器或接收机串连供电，单化供电连接。供电输出端子同样为标准 插座，请使用附带的 电源串连线。最高串连供电功率为 ，请不要串接高于 的器材。

按下开关接通电源，再按一下可把电源关闭。
供电指示灯，在开启供电时会亮起。

可把天线安装到安装架的圆孔上，把天线引接到前面板上。



分配器天线连接端子，可以直接连接天线，也可以用一根天线电缆延长距离。天线接口中央接点可提供 供电，可使用电流不高于 的有源天线系统或天线放大器、分线器、汇合器。

可开启或关闭 天线接口供电。

天线信号直接连结输出，以串接另一台相同频段的分配器，每个串接输出应只连接一台分配器，而不应串接多于三台。

组分配输出端子，直接连接到无线接收机。每组输出应独立连接到的天线端子，而没有使用的端子不需要作终端负载处理。

分配器天线连接端子，可以直接连接天线，也可以用一根天线电缆延长距离。天线接口中央接点可提供 供电，可使用电流不高于 的有源天线系统或天线放大器、分线器、汇合器。

可开启或关闭 天线接口供电。

天线信号直接连结输出，以串接另一台相同频段的分配器，每个串接输出应只连接一台分配器，而不应串接多于三台。

组分配输出端子，直接连接到无线接收机。每组输出应独立连接到的天线端子，而没有使用的端子不需要作终端负载处理。

提供 直流供电，每插座提供 电流，使用附有的 条 电线作 台 或 或其他同供电要求 接收机的电源供应。

可串连供电到另一台分配器或接收机，最大总供电功率为 。

标准 插座，能自动适应操作在 交流电源上。

可把接收器安装到 标机架中。

把 接线座的螺母及垫圈除下，再把 接线座套在长安装架的安装孔中 图 。注意须把接线座的平直面，配准安装孔对应的平直位置安装。

螺母及垫圈从面板后方安装回接线座中，并确保已锁紧在面板上。

把两条 连接线分别接到面板 接线座上，另一端接到分配器的天线输入端子上，并确保 端子已锁紧在接线座上。

最后，把两条接收天线安装到前面板的 接线座上。

