

简要说明

Shure UA860 是一款无源宽带 UHF 全向天线。UA860 防风雨，适合临时在户外使用。但应避免长期暴露在潮湿环境中。

功能

- 大幅改进了无线信号的接收
- 全方向偶极接收模式
- 包括底座转接器，螺纹转接器，一个 61 厘米（2 英尺）同轴天线电缆，及一个 7.6 米（25 英尺）同轴天线电缆

安装

- 使用舒尔天线线缆（或任意 50 欧姆低损耗同轴线缆，例如 RG-8U），将天线连接到接收机或分配系统。
- 对于长度超过 25 英尺（7.6 米）的线缆，可能需要对在线放大器 (Shure UA830) 进行信号损耗补偿。

- 避免线缆锐角度弯曲或扭结。
- 不要使用临时的夹具（例如用钉子环绕固定线缆）弯曲让线缆改变形状。
- 不要用于室外永久安装场合。
- 不要暴露在极高湿度下。

线缆维护

为让天线线缆保持最佳性能，应注意下列事项：

选择天线线缆

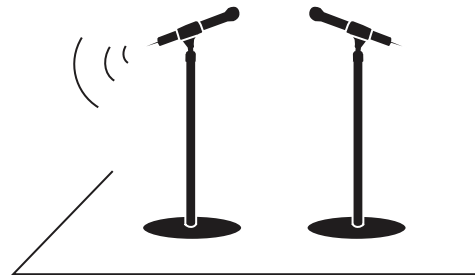
使用 50 欧姆低损耗同轴线缆，如 RG-8U。舒尔提供长度为 6-100 英尺的预先端接的天线线缆。

如需使用高于 1000 MHz 的频段，则从舒尔订购线缆时，需选择低损耗的“Z”型号（适用于更长的线缆）。

天线放置

在固定天线时，应注意下列事项：

- 天线和接收机必须使用同一频段。
- 将天线安装在 为一个波长（二英尺）的距离之外。
- 调整天线位置，让发射机在视线范围内没有任何障碍物（包括观众）。
- 应让天线远离金属物体。



应在将无线系统用于讲演或演出之前，进行走动巡场测试，检查信号覆盖效果。试验天线的各种放置效果，找到最佳放置位置。应根据实际情况标记“盲点”，并提示讲演者或演出者避开这些区域。

规格

射频频率范围

470 到 1100 MHz

电压驻波比 (VSWR)

<2:1 参考 50 Ω

接收模式

Omnidirectional dipole

接头插头

插孔, BNC

话筒座转接器

Break resistant, with standard (UNS) 5/8 in.-27 thread

外观尺寸

284 mm H x 39 mm 直径(11-3/16 X 1-9/16 in.)

净重

不带线缆

275 克(9.72 盎司)

附件

提供的附件

2 英尺 BNC-BNC 同轴电缆	UA802
25 英尺 BNC-BNC 同轴电缆	UA825
无线话筒夹	WA371
5/8 英寸至 3/8 英寸螺纹转接器	31A1856