



规格

ATW-A49a 技术指标

元件	对数周期偶极阵列 (LPDA) 天线
工作频率	470 MHz~950 MHz
阻抗	50 欧姆 (典型)
增益	6 dBi (典型)
电压驻波比	≤ 1.7 : 1
指向性	100°, 3dB 波束宽度
振子数目	9 段
接线端子	BNC-J
重量	316 克
尺寸	268mm x 30mm x 285mm (宽度 x 厚度 x 高度)
材料	玻璃钢及铜膜镀层
封装涂层	暗黑色
安装	5/8"-27 支架接头, 90° 转向座
标配	5/8"-27 至 3/8"-16 螺纹适配器



感谢您购买本产品。在使用产品之前, 请全文浏览本用户手册以确保您将正确地使用本产品。请妥善保存本手册, 以供将来参考。

特点

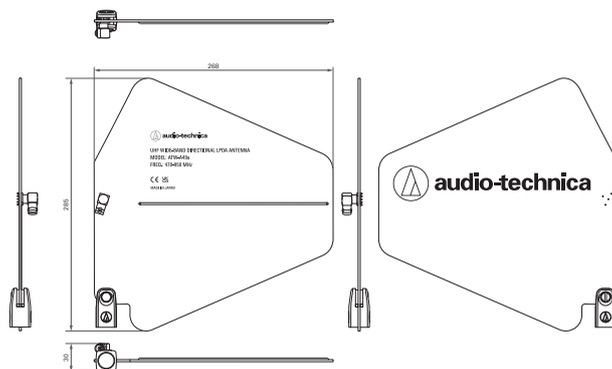
- 频带范围宽广的平板型天线。
- 9 振子定向型 LPDA 天线。
- 涵盖 470MHz~950MHz 的 UHF 宽带设计。
- 实现 6dBi 增益。
- 采用高耐久性的玻璃钢制成。
- 一体式高品质低损耗 BNC 连接器。



ATW-A49a 是两个一组装的 UHF 宽带定向型 LPDA (对数周期偶极阵列) 天线, 在整个宽带范围 (470~950 MHz) 内为 UHF 无线系统提供增强的信号接收。每个天线板匹配 50 欧姆阻抗, 整合了的高质量低损耗的 BNC 连接器, 具有 6dBi 增益。配有 5/8"-27 螺纹支架接头, 可作永久或临时安装。



螺纹适配器



(单位: 毫米)

因产品改进, 本产品会随时改装, 恕不另行通知。