

# RE3-ACC-PLPA 无源对数 周期天线，470-960MHz

- 扩展系统范围
- 高效率，具有 10 dB 被动式增益
- 安装在标准螺纹话筒支架上

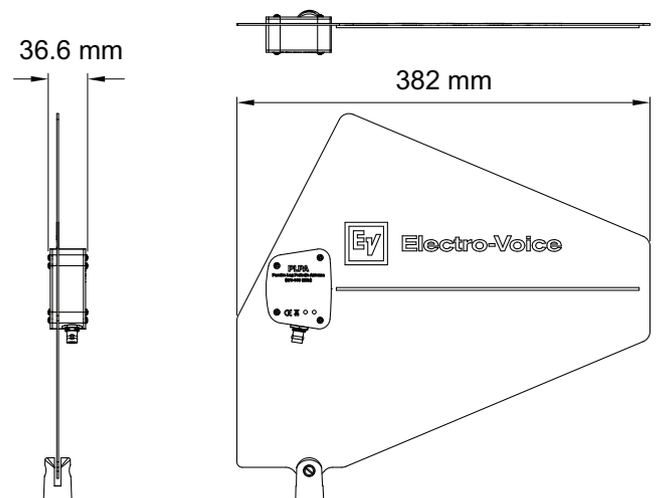


ALPA 是一款被动式定向天线，可在抑制不需要的射频信号的同时增加所需的射频信号。PLPA 安装在标准螺纹话筒支架上，便于放置。为了扩展系统范围，PLPA 应与高品质、低损的同轴电缆一起使用，例如 Electro-Voice CXU 级电缆中的各种长度的电缆。通过使用短同轴电缆将 RE3-ACC-RFAMP 射频增强器排成一排，可以进一步增加天线的射频增益。

## 技术指标

天线类型:	被动式超高频定向天线
频率带:	470 至 960 MHz
有效工作角度:	100 度
天线增益:	10 dB
射频连接器:	BNC
彩色:	黑色
净重:	13.6 盎司 (388 克)
毛重:	1 磅 13.6 盎司 (840 克)

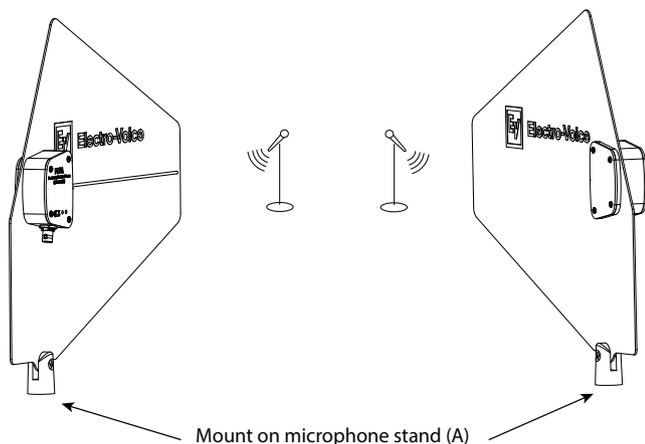
尺寸:



## 安装/配置说明

要安装天线，请执行以下操作：

## 2 | RE3-ACC-PLPA 无源对数周期天线，470-960MHz



### A 安装在话筒支架上

1. 选择放置天线的位置。
2. 将每个天线连接到螺纹话筒支架或带 5/8 x 27 螺纹的安装法兰上。
3. 将 BNC 端接的高质低损同轴电缆的一端连接到天线上的 BNC 连接器。
4. 将该电缆的另一端连接到无线接收器或天线分离器的 BNC 射频输入插孔。



### 注意!

可以根据需要使用螺丝刀在需要时拧紧天线的旋转支架。

订单号	说明
RE3-ACC-CXU2	2 英尺天线同轴电缆 (成对)
RE3-ACC-CXU10	10 英尺 50 欧姆 BNC 同轴电缆
RE3-ACC-CXU25	25 英尺 50 欧姆低损 BNC 同轴电缆
RE3-ACC-CXU50	50 英尺 50 欧姆低损 BNC 同轴电缆
RE3-ACC-CXU75	75 英尺 50 欧姆低损 BNC 同轴电缆
RE3-ACC-CXU100	100 英尺 50 欧姆低损 BNC 同轴电缆
RE3-ACC-RFAMP	主动式射频天线增强器; 470-960MHz

## 随附部件

数量	组件
1	被动式对数周期天线
1	工程数据表
1	保修和产品文档信息卡

## 订购信息

**RE3-ACC-PLPA** 无源对数周期天线，**470-960MHz**  
 被动式对数周期超高频天线，带有 BNC 连接器，  
 470-960MHz，黑色  
 订单号 **RE3-ACC-PLPA**

订单号	说明
ESP-EF01U362353	PASP 分离器模块 (1 个)

供应商:

**Germany:**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Robert-Bosch-Ring 5  
 85630 Grasbrunn  
 Germany

Bosch Security Systems, Inc.  
 12000 Portland Avenue South  
 Burnsville MN 55337  
 USA

www.electrovoice.com