

ANT-WDB-ARM-02 系列

2.4/5 GHz 双频全向室内橡皮天线



特点和优势

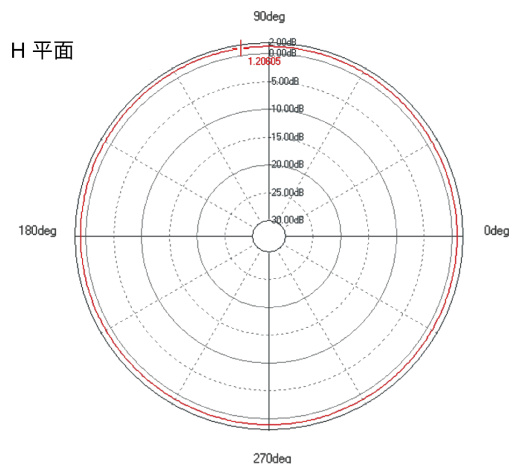
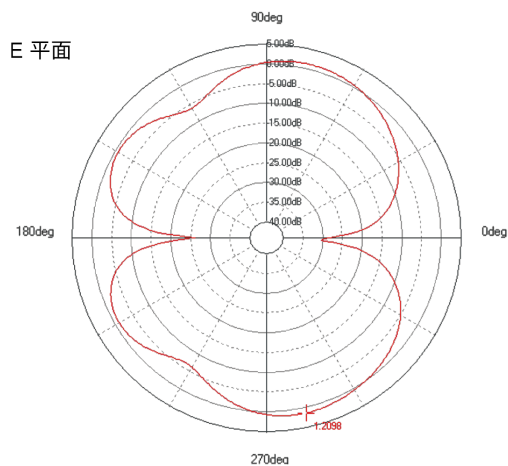
- 体积小，易于安装
- 轻量型设计适合便携式部署
- 倾斜和旋转设计
- 安装灵活
- RP-SMA 型 (公头) 接头

介绍

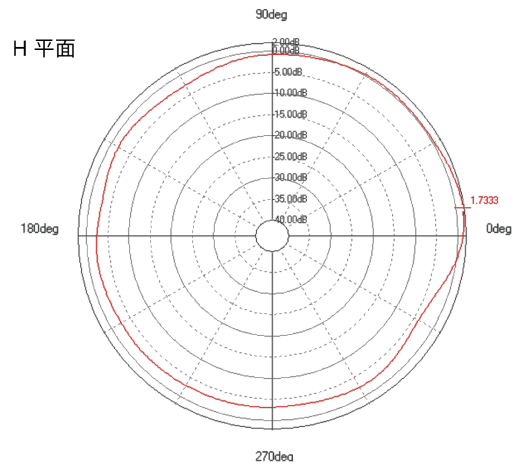
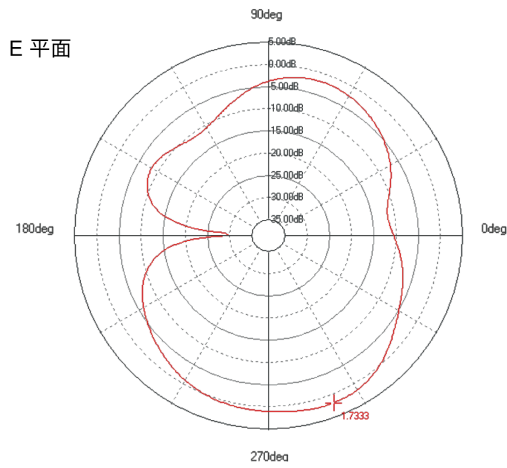
ANT-WDB-ARM-02 是一款全向轻量级的紧凑型双频室内天线。这款天线支持 2/2 dBi 增益和 -40 至 80°C 工作温度。

现场模式

频率：2.4 GHz



频率：5 GHz



规格

天线特性

频率	2.4 至 2.5 GHz , 5.2 至 5.8 GHz
天线类型	全向
典型天线增益	2/2 dBi
接头	RP-SMA (公头)
阻抗	50 Ω
极化	垂直
HPBW/水平	360°
HPBW/垂直	80°
V.S.W.R.	2:1 最大值

机械特性

重量	10 g (0.02 lb)
长度	108 mm (4.25 英寸)
天线罩颜色	黑色
天线罩材质	塑料
安装	直立安装

工作环境

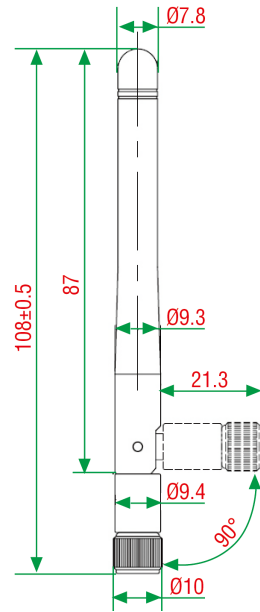
工作温度	-40 至 80°C (-40 至 176°F)
存储温度 (含包装)	-40 至 80°C (-40 至 176°F)
相对湿度	5 至 95% (30°C , 非冷凝)

保修

保修期限	1 年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty

尺寸

单位: mm



订购信息

型号	频率	天线类型	天线增益	接头
ANT-WDB-ARM-02	2.4 至 2.5 GHz , 5.2 至 5.8 GHz	全向	2/2 dBi	RP-SMA (公头)

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2019 年 1 月 09 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可，不得以任何方式复制或使本档及其任何部分。产品规格如有变更，恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。