

ANT-WSB5-ANF-12 系列

全向天线 : 5 GHz 12 dBi



特点和优势

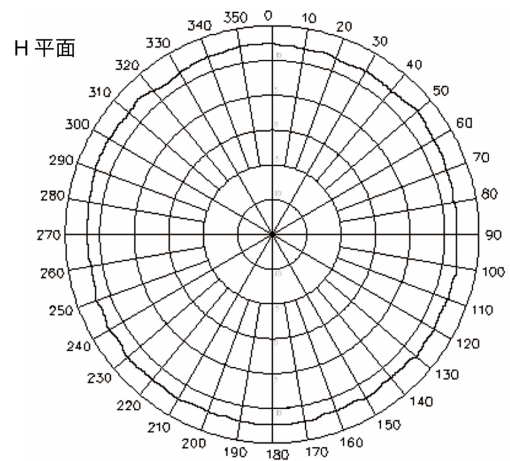
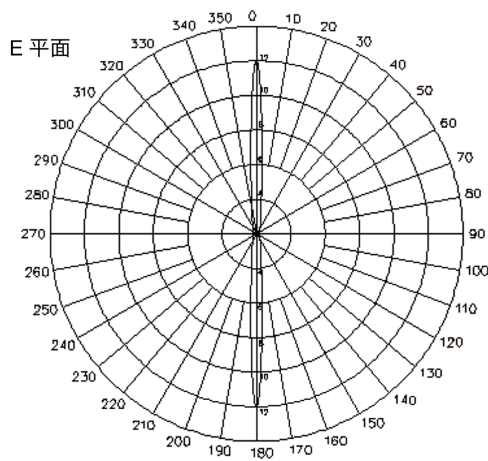
- 高增益天线
- 体积小，易于安装
- 轻量型设计适合便携式部署
- 杆架式安装
- 支持 N-type (母头) 接头

介绍

ANT-WSB5-ANF-12 是一款全向轻量级的紧凑型高增益天线，配有一个 N-type (母头) 接头。这款天线支持 5 GHz 12 dBi 增益。-40 至 80°C 宽温工作、IP65 等级外壳和杆架式安装支架的设计，使其适合室外使用。

现场模式

频率 : 5 GHz



规格

天线特性

频率	5.1 至 5.9 GHz
天线类型	全向
典型天线增益	12 dBi
接头	N-type (母头)
阻抗	50 Ω

极化	线性
HPBW/水平	360°
HPBW/垂直	6°
V.S.W.R.	1:1.3 最大值
承受功率	10 W (最大)

机械特性

重量	430 g (0.95 lb)
长度 (包括底座)	420 mm (16.53 英寸)
IP 等级	IP65
天线罩颜色	白色
天线罩材质	玻璃纤维
安装	杆架式安装

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)

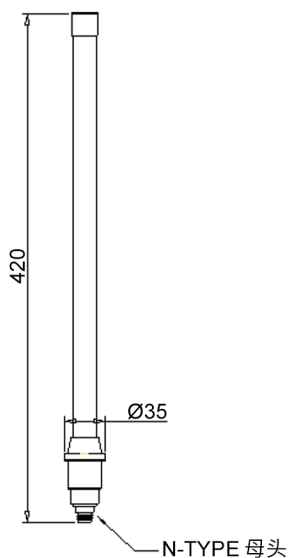
保修

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

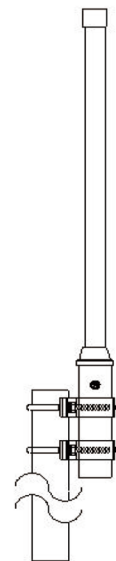
尺寸和安装

尺寸

单位: mm



安装



订购信息

型号	频率	天线类型	天线增益	接头
ANT-WSB5-ANF-12	5.1 至 5.9 GHz	全向	12 dBi	N-type (母头)

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2018 年 11 月 12 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⽤本⽂档及其任何部分。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。