

ANT-WDB-ONM-0707 系列

2.4 GHz 时为 07 dBi , 5 GHz 时为 07 dBi , N-type (公头) , 双频全向天线



特点和优势

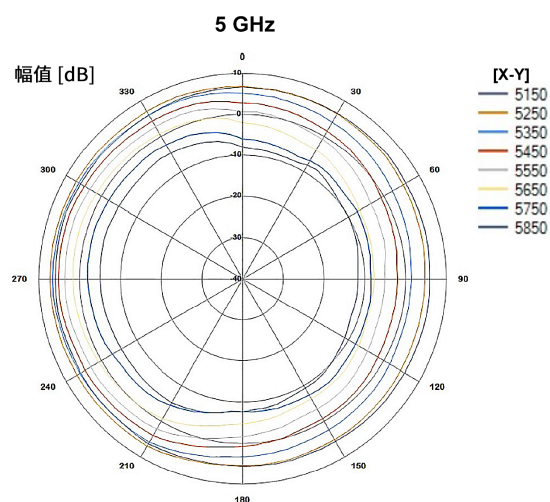
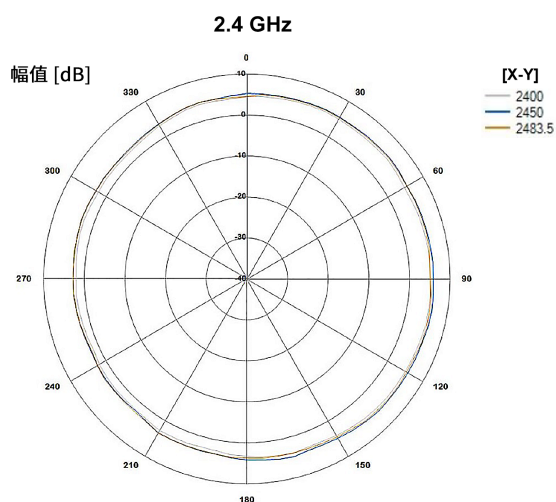
- 高增益天线，性能更佳
- 防水 N-type 接头
- 轻量型
- IP65 防护等级外壳
- 支持 -40 至 85°C 工作温度

介绍

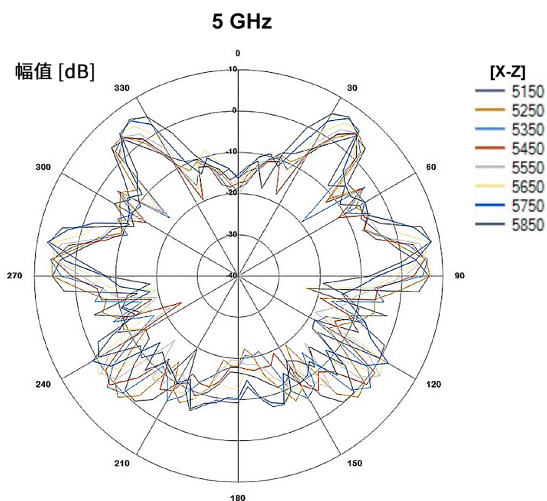
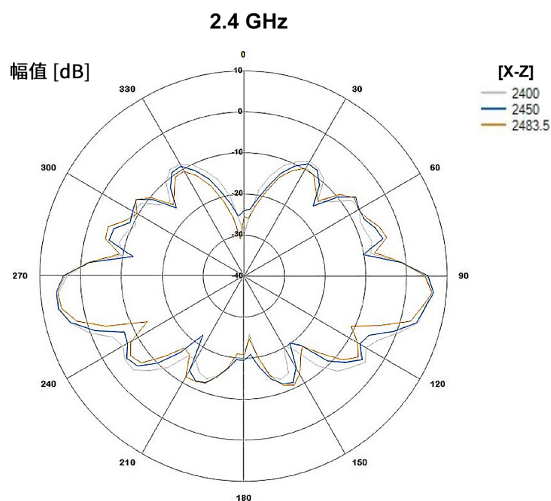
ANT-WDB-ONM-0707 是一款全向双频高增益天线，带有防水 N-type 公头接头。IP65 等级外壳，和 -40 至 85°C 宽温工作的设计，使其适合室外使用。

现场模式

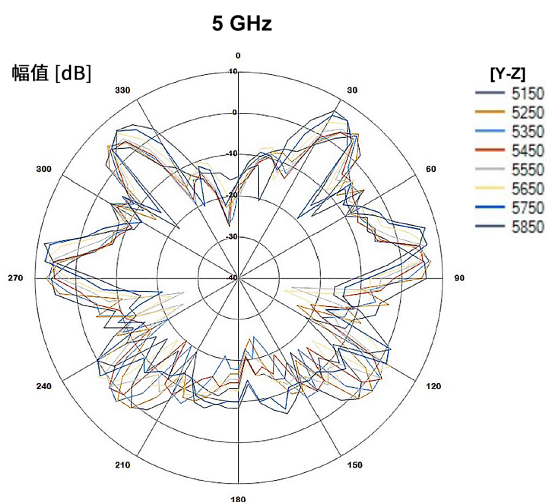
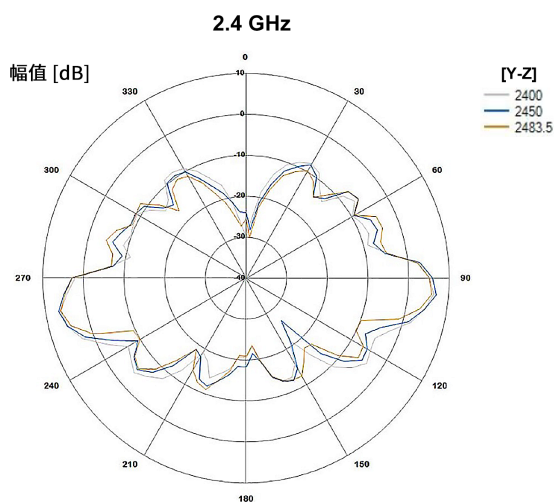
X-Y 平面



X-Z 平面



Y-Z 平面



规格

天线特性

频率	2.4 至 2.4835 GHz 或 5.15 至 5.85 GHz
天线类型	全向
典型天线增益	7/7 dBi
阻抗	50 Ω
HPBW/水平	360°
V.S.W.R.	1:2.5 最大值
承受功率	10 W (最大)
极化	垂直
接头	N-type (公头)

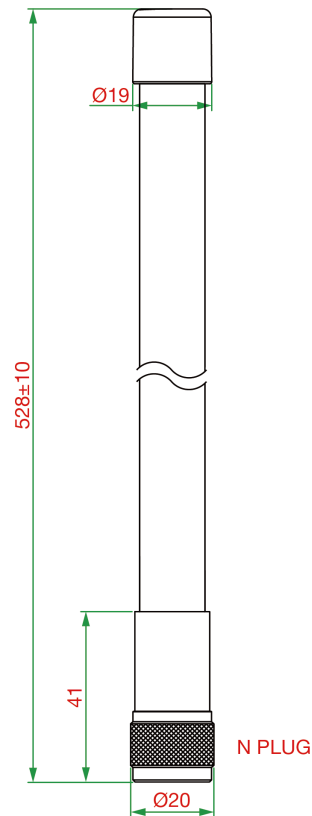
机械特性

IP 等级	IP65
尺寸	直径：20 mm (0.79 英寸) 长度：528 mm (20.79 英寸)

重量	152 g (0.34 lb)
天线罩颜色	白色
天线罩材质	玻璃纤维
安装	直立安装
工作环境	
工作温度	-40 至 85°C (-40 至 185°F)
存储温度 (含包装)	-40 至 85°C (-40 至 185°F)
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	接头类型
ANT-WDB-ONM-0707	2.4 至 2.4835 GHz , 5.15 至 5.85 GHz	全向	2.4 GHz 时为 7 dBi , 5 GHz 时为 7 dBi	N-type (公头)

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2021 年 4 月 15 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。