

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

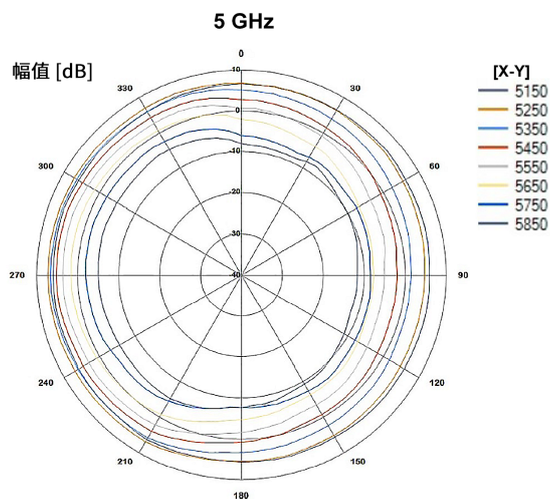
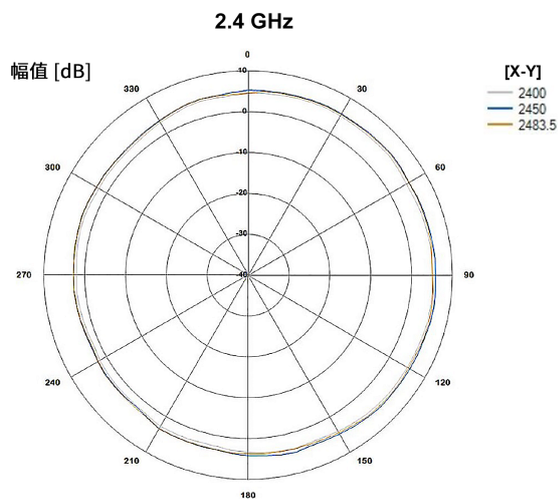
- 高增益天线，性能更佳
- 防水 N-type 接头
- 轻量型
- IP65 防护等级外壳
- 支持 -40 至 85°C 工作温度

介绍

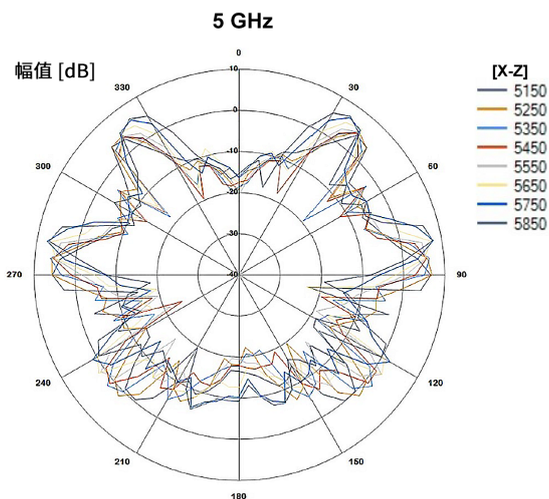
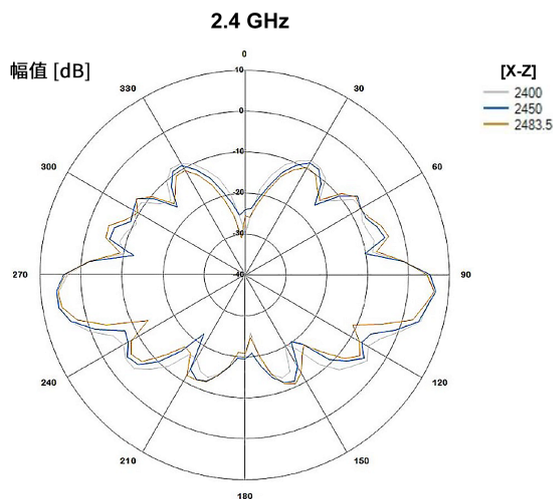
ANT-WDB-ONM-0707 是一款全向双频高增益天线，带有防水 N-type 公头接头。IP65 等级外壳，和 -40 至 85°C 宽温工作的设计，使其适合室外使用。

现场模式

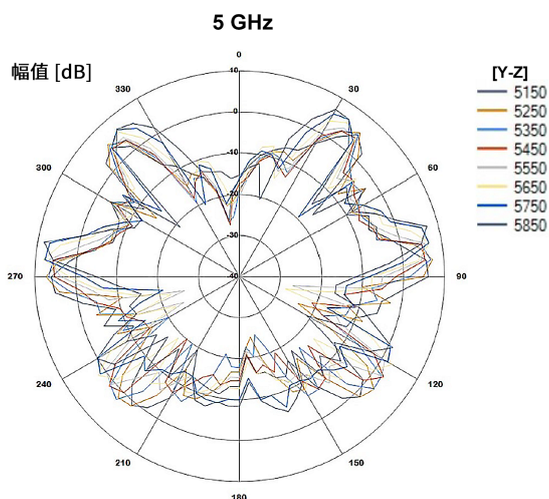
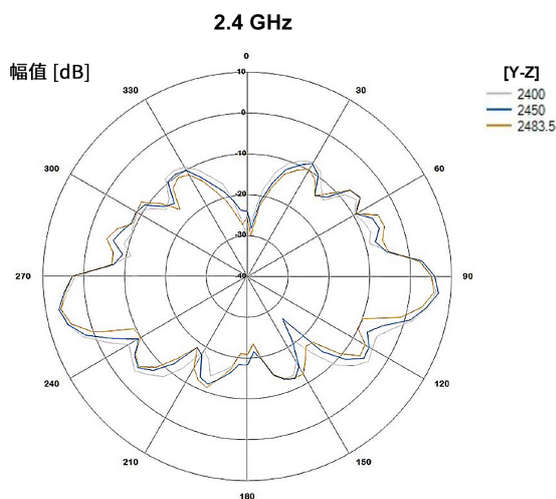
X-Y 平面



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) |

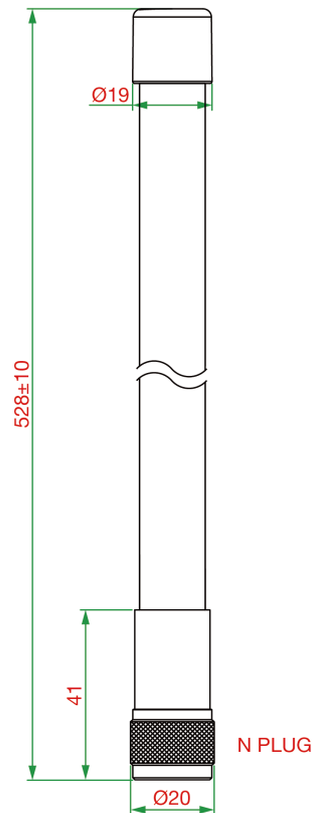
机械特性

| | |
|-------|--|
| 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。