



(更多支持)

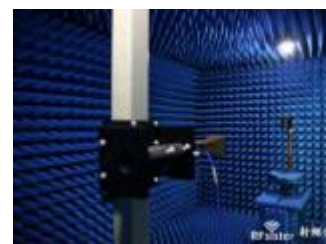
# 产品规格书

**产品：** LoRa 基站玻璃钢天线 433\470\510\868\915M 全频 N-J

**料号：** AN1G01.0030

本规格书下载地址：<http://download.rfsister.com/Antenna/AN1G01.0030.pdf>

(定制化需求，请致电 15989589908、或邮件 wangyj@RFsister.com)



## LoRa 基站玻璃钢天线 433\470\510\868\915M 全频 N-J

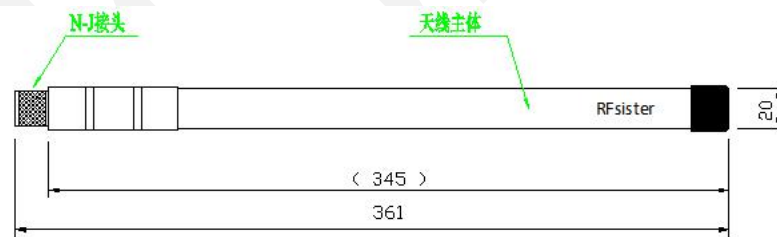
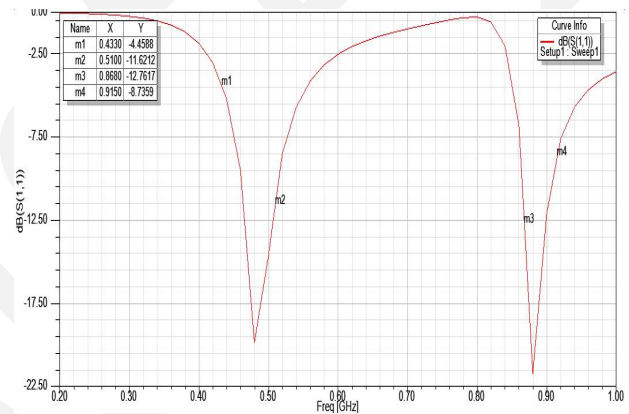
(PN: AN1G01.0030)

### 特点

1. 工作频率范围宽、增益平坦；一款天线满足 Sub-1G 不同频率的设备；
2. 对称阵子结构，性能优异不受主机布板影响；应用更广泛；
3. 采用工程玻璃钢用料，结实、可靠。

### 应用

1. 应用于 LoRa 等 Sub-1G 频率系统的网关、基站等产品，室内、户外皆可使用；
2. 满足系统基站的全向性覆盖需求；



单位: mm

(注: 若实物与规格书有少许差异, 请以实物为准。)

### 电气参数(Electrical Properties)

频率/Frequency:	433\470\510\868\915MHz
输入阻抗/Impedance:	50 Ω
驻波比/VSWR:	≤3.0
增益/Gain:	2dBi
极化方式/Polarization:	Vertical / Omni

### 机械参数(Mechanical Properties)

接头&线缆/Conn&Cable:	N-J
材料&颜色/Material&Color:	FiberTube/Gray
安装方式/Mounting:	Normal Connect
尺寸/Size:	φ20x361 mm
工作温度/OperateTemp:	-20 ~ 65 °C