

产品概述

超高频 12dBi 线极化天线，产品型号：C326013。这是一款多用途，高工艺 RFID 天线，其安装简单，用途广泛，主要用于配合固定式超高频 GEN2 RFID 读写器使用。



产品特点

- 12dBi 高增益设计
- 极化方式：线极化

技术指标

工作频率	902MHz ~ 928MHz
极化方式	线极化
天线增益	12 dBi
电压驻波比	≤1.5
前后比	≥25 dB
机械倾角	±10°
半功率角	Hor: 45° , Ver: 45°
功率	50 W
阻抗	50 Ω
接头	N-female
防雷	直流接地



超高频 12dBi 线极化天线

产品型号: *GAO 326013*

有效受风面积	0.2 m ²
最大抗风强度	60 m/s
辐射材料	铜
天线罩材料	ABS
天线罩颜色	白色
尺寸	450mm × 450mm × 42mm
重量	2.2kg
工作温度	-40℃ ~ 70℃
存储温度	-40℃ ~ 70℃
湿度	10% ~90% (相对)

典型应用

可广泛应用于物流、仓库管理、门禁系统、出入管理、停车场管理等无线射频识别（RFID）领域。