



## 超高频 RFID 缝隙天线

产品型号: GAO 326010C

### 产品概述

超高频 RFID 缝隙天线，产品型号：C326010C。它是专为区域/门限应用而设计，其超常宽波束可最大限度扩大覆盖区域。头尾线性分布，使得该天线可提供一致的和连续的阅读区。



### 产品特点

- 超强的远场性能
- 宽广的波束宽度能够增大覆盖区域
- 体积小

### 技术指标

#### 电器参数

频率范围	902 MHz -928MHz
极化	圆极化
增益	5 dBi
半功率角	Hor:60° Ver:72°
前后比	≥20 dB
阻抗	50 Ω
电压驻波比	≤1.6
功率	100 W



## 超高频 RFID 缝隙天线

产品型号: GAO 326010C

防雷 直流接地

### 机械参数

接头 SMA-female

接头位置 底部

天线尺寸 460mm × 90mm × 20mm

包装尺寸 480mm × 100mm × 30mm

净重 0.2 kg

毛重 0.35 kg

有效受风面积  $\leq 0.2 \text{ m}^2$

最大抗风强度 36.9 m/s

辐射材料 铝

天线罩材料 ABS

天线罩颜色 白色

工作温度  $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

### 典型应用

可广泛应用于物资管理、仓库管理、物流配送中心、出入管理及流水线等集成无线射频识别（RFID）领域。