

## 产品概述

超高频 902MHz. 圆极化 RFID 天线, 产品型号: C326003。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。此产品被广泛应用于: RFID 物流追踪, 仓库管理, 门禁控制, 停车场管理, 等领域。

此款天线特有小于 1.3: 1 的“电压驻波比”(VSWR), 此项性能可提供用户极小的回波衰减, 从而提高整个系统的读写表现。



## 技术指标

极化方式	圆极化
工作频率	超高频 902~928MHz
中心频率	915MHz
天线增益	7 ± 1dBi
电压驻波比	< 1.3: 1 (902~928MHz)
特征阻抗	50 Ω
最大功率	10W
尺寸	9.6×9.3×1.6in(245×235×40mm) 长×宽×高
重量	470g
外壳材质	玻璃纤维增强塑料
防护性能	防水, 防酸
防护等级	IP66
工作温度	-20°C~70°C



## 超高频 902MHz 圆极化 RFID 天线

产品型号: *GAO 326003*

存储温度	-20°C~70°C
湿度	10~90% (相对)
天线兼容性	902~928MHz. 阅读器
接口	N-型 凹形
兼容标签	EPC G2, ISO18000 6B

### 典型应用

可广泛应用于物流，仓库管理，门禁系统，停车场管理，生产过程控制等集成无线射频识别（RFID）领域。