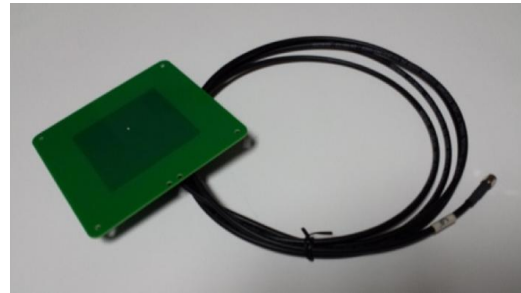


## 产品概述

超高频 902 MHz - 928 MHz 圆极化 RFID 天线，性能卓越，能适用于大多数室内环境的操作。它是一个确保阅读器与标签之间通信稳定的重要操作组件，可以满足任何 RFID 系统的应用需求。



## 产品特点

- 坚固紧凑的设计
- 性能最优且灵活性高
- 圆极化方式
- 可安装于室内墙壁或天花板上

## 技术参数

工作频率	902 MHz to 928 MHz
增益	6.2 dBi
3db 波束宽度	74°
驻波比	1.1:1
极化方式	线性极化
输入功率	33dBm
最大功率	5W
接头型号	SMA 母头
接口位置	天线背部
重量	0.18 kg



## 超高频 902 MHz - 928 MHz 圆极化 RFID 天线

产品型号: *GAO 326025*

尺寸	150 mm x 150 mm x 14 mm 长×宽×厚
工作温度	-0° C to +55° C 仅供室内用
储存温度	-40 °C to +70° C

### 应用领域

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。