

产品概述

超高频 7.8dBi 圆极化 RFID 天线，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。



产品特点

- 圆极化，天线增益 7.8 dBi
- 坚固紧凑型设计
- 性能好灵活性强

技术参数

工作频率	865 MHz to 930 MHz
增益	7.8dBi
驻波比	1.07 : 1 to 1.19 : 1 – for band 902 – 928 MHz; 1.21:1 – center of EU band 865 – 868 MHz
极化方式	LHCP or RHCP
3db 波束宽度	64°
输入功率	34dBm
最大功率	5 watts
接头型号	SMA 母头
重量	0.46kg
尺寸	250 mm x 250 mm x 58mm 长×宽×厚
工作温度	-0° C to +55° C (仅供室内用)



超高频 7.8dBi 圆极化 RFID 天线

产品型号: *GAO 326027*

储存温度	-40 ° C to +70° C
包装	金属与塑料封装

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。