



超高频 RFID 天线

RA-M99/C



简单介绍

- *尺寸:306(长)*306(宽)*25(高)mm
- *工作频率:902-928MHz (可按不同国家或地区进行调整)
- *增益:9dBi
- *极化方向:圆极化
- *重量:1.4KG(带夹码)

产品特性

- *1.天线增益 9dBi, 具有多极化选择;
- *2.驻波性能好, 重量轻、体积小、低剖面;
- *3.ABS 塑料外壳、满足苛刻工作环境要求;
- *4.广泛应用于 RFID 资产管理系统、仓库管理出入库系统。

规格描述

产品型号(订购代码) RA-M99/C

电气性能指标

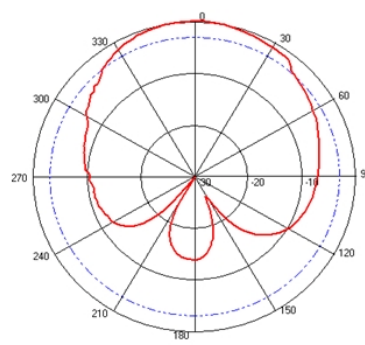
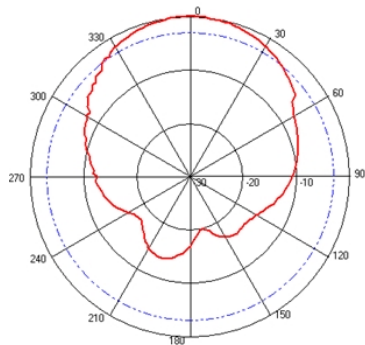
输入阻抗	50Ω
驻波比	≤1.3
连接接头	N 母头或用户指定
前后比-dB	≥18
极化方向	圆极化
V 面波瓣宽度-°	70
H 面波瓣宽度-°	65
雷电防护	直流接地

方向图

3dB 波束宽度

H 面：水平面 3dB 波束宽度 65°

V 面：垂直面 3dB 波束宽度 70°



机械电气性能

天线颜色	灰白色
天线罩材	ABS 塑料
防护等级	IEC IP-51
工作温度	-40°C to +70°C
存储温度	-40°C to +80°C
安装方式	螺钉安装
抱杆直径	40-50mm
安装要求	透气孔朝下

安装示意图

