



超高频 RFID 天线

RA-M89/F



简单介绍

*尺寸:259(长)*259(宽)*33(高)mm

*工作频率:902-928MHz

*增益:8dBi

*极化方向:圆极化

*重量:0.79KG

产品特性

*1.SMA 天线接口, 增益 8dBi;

*2.此天线小巧、性能优越, 外壳采用 ABS 塑料;

*3. 广泛应用于 RFID 资产管理、仓库管理出入库、车辆交通管理等系统。

规格描述

产品型号(订购代码) RA-M89/F

电气性能指标

输入阻抗 50Ω

驻波比 ≤ 1.4

连接接头 SMA 母头或用户指定

前后比-dB ≥ 20

极化方向 圆极化

V 面波瓣宽度-° 60

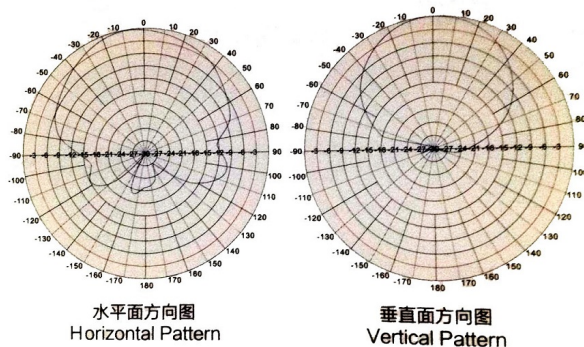
H 面波瓣宽度-° 60

雷电防护 直流接地

最大风抗 60m/s

方向图

3dB 波束宽度



机械电气性能

天线颜色	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
抱竿直径	40-60mm

安装示意图

