



超高频 RFID 天线

RA-N39B/C



简单介绍

- *尺寸:300(长)*300(宽)*0.8(厚)mm
- *工作频率:902-928MHz (可按不同国家或地区进行调整)
- *增益:< 3dBi
- *极化方向: 右旋圆极化
- *重量:100g

产品特性

- *1.天线增益<3dBi;
- *2.近距离识别, 无盲区识别, 多标签识别;
- *3.天线采用 PCB 材质;
- *4.广泛应用于 RFID 资产管理系统、无人零售, 珠宝柜台。

规格描述

产品型号(订购代码)	RA-N39B/C
电气性能指标	
输入阻抗	50Ω
驻波比	≤1.3
连接接头	SMA1 个 (公)
极化方向	右旋圆极化
雷电防护	开路
最大功率	50W
半功率波瓣宽度 (°)	水平面:85 垂直面:85

机械电气性能

天线颜色	黑色
壳体材料	PCB 材质

深圳市瑞得智能技术有限公司
www.ruidei.cn
E-Mail:info@ruidei.com

地址: 深圳市龙华区民治街道民德路民德大厦 6 楼 609
电话:0755-29048252
传真:0755-29048262-7006

防护等级	IEC IP-65
工作温度	-40°C to+85°C
存储温度	-40°C to+85°C
安装方式	嵌入到设备内部
接头位置	侧面