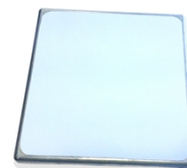


## 超高频 RFID 天线

### RA-M69/A



#### 简单介绍

- \*尺寸:193×193×24mm
- \*工作频率:902~928MHz
- \*增益:6dBi
- \*极化方向:右旋圆极化
- \*重量:约 1.2KG

#### 产品特性

- \*1.天线增益 6dBi;
- \*2.尺寸小巧,产品性能优越,性价比高;
- \*3.天线采用压铸铝材质;
- \*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

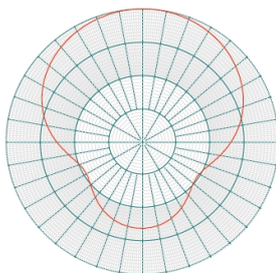
产品型号(订购代码) RA-M69/A

#### 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	≥10
最大功率(W)	20
V 面波瓣宽度-°	80
H 面波瓣宽度-°	80
雷电防护	直流感地

#### 方向图

3dB 波束宽度



## 机械电气性能

天线颜色	白色
天线罩材	压铸铝
防护等级	IEC IP-67
工作温度	-40°C to+60°C
存储温度	-40°C to+80°C
安装方式	螺丝紧固或夹码安装
抱竿直径	40-60mm

安装示意图

