



超高频 RFID 天线

RA-M129/A



简单介绍

*尺寸:450(长)*450(宽)*40(高)mm

*工作频率:902-928MHz

*增益:12dBi

*极化方向:线极化/圆极化

*重量:1.8KG

产品特性

*1.天线增益 12dbi，具有多极化选择；

*2.具有 N 母头或用户指定，雷电保护，直流接地

*3.具有抗干扰、防水防尘能力，ABS 外壳、满足苛刻工作环境要求；

*4.广泛应用于 RFID 自动收费停车系统、城市智能交通、仓库管理出入库系统。

规格描述

产品型号(订购代码) RA-M129/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 ≥ 18

极化方向 线极化/圆极化

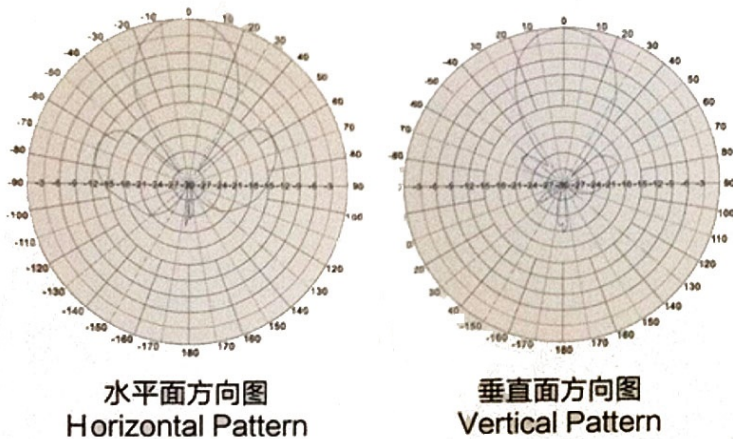
V 面波瓣宽带-° 35

H 面波瓣宽带-° 36

雷电防护 直流接地

方向图

3dB 波束宽度



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-67
工作温度	-40°C to+60°C
存储温度	-40°C to+80°C
安装方式	螺钉安装
安装尺寸	450(长)*450(宽)*40(高)mm
安装抱杆直径	50mm

安装示意图

