|  |  |
| --- | --- |
| **超高频UHF**  **板状天线**  **VA-9121** |  |

**产品特性：**

1、 天线增益12dBi，具有多极化选择；

2、工作频率902-928MHZ或865-869MH(可按不同的国家或地区要求调整)；

3、具有N母头或用户指定,雷电保护，直流接地；

4、IP67等级设计，适应全天候工作；

5、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；

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品型号** | **VA-9121** |
| **电 气 性 能 指 标** | |
| 频率范围-MHz | 902-928MHz或865-869MHZ（随国家或地区不同可以调整） |
| 输入阻抗 | 50欧 |
| 增益 | 12dBi |
| 驻波比 | ≤1.5 |
| 极化方式 | 线极化或圆极化 |
| 前后比-db | ≥25 |
| E面波瓣宽度-° | 28 |
| H面波瓣宽度-° | 65 |
| 前后比（db） | ≥25 |
| 雷电保护 | 直流接地 |
| 机 械 性 能 指 标 | |
| 尺寸 | 650\*280\*125mm |
| 天线接口 | N母头或用户指定 |
| 包装尺寸(mm) | 740×330×190mm |
| 重量 | 5.5KG(含夹码) |
| 抱杆直径(mm) | 50～75 |
| 极限风速(m/s) | 60 |
| 工作温度(℃) | -40～60 |
| 天线罩材质 | UPVC |