|  |  |
| --- | --- |
| 超高频裂缝天线 VA-9216 |  |

 方向图

**产品特性：**

1.外形精美、安装使用方便.

2.读写速度快、数据安全性高、天线没有盲区不漏读，读写距离适合多方面应用需求。

**产品应用：**

1.902-928MHz RFID射频识别系统。

2.可定制欧标（860-868MHZ）

3.文件柜、档案柜管理

4.门禁通道、仓储、货架管理

5.畜牧业管理

6.海关码头、货柜车远距离识别

7.其他多方面系统广泛应用

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | VA-9216 |
| 性能指标 |  |
| 频率范围 | 902-928MHz |
| 极化方式 | 圆极化 |
| 增益 | 12dBi |
| 水平角度 | 60° |
| 垂直角度 | 18° |
| 驻波比 | ≤1.3 |
| 前后比 | 20dB |
| 特性阻抗 | 50Ω |
| 最大输入功率 | 20w |
| 防雷保护 | 直流接地 |
| 接口形式 | SMA母头 |
| 天线尺寸 | 920\*160\*30(mm) |
| 工作温度 | -40ºC/+60ºC |

