|  |  |
| --- | --- |
| **超高频RFID天线****VA-2626(D)** |  |

**产品特性：**

|  |
| --- |
| **1.**天线增益6dBi; |
| **2.**近距离识别，无盲区识别，多标签识别； |
| **3.**天线采用铁、塑料材质; |
| **4.**广泛应用于RFID资产管理系统、无人零售，珠宝柜台。 |

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品型号 | VA-2626(D) |
| **电 气 性 能 指 标** |
| 输入阻抗 | 50Ω |
| 驻波比 | ≤1.4 |
| 连接接头 | 两个SAM公 |
| 前后比-dB | ≥15 |
| 极化方向 | 双极化 |
| 雷电防护 | 直流接地 |
| 最大功率 | 20W  |
| 电下倾角（°） | / |
| 半功率波瓣宽度 (°) | 水平面:90 垂直面:90 |
| 第一上旁瓣抑制(dB) | / |
| 前后比 (dB) | ≥15 |
| **方 向 图** |
| 3dB波束宽度 |  |
| 天线颜色 | 黑色 |
| 壳体材料 | 铁，塑料 |
| 防护等级 | IEC IP-67 |
| 工作温度 | -40ºC to+60ºC |
| 存储温度 | -40°C to+60°C |
| 安装方式 | 通过固定孔位嵌入到工作台表面 |
| 抱杆直径 | 40-60mm |
| 接头位置 | 侧面 |
| 安装示意图 | 00 |