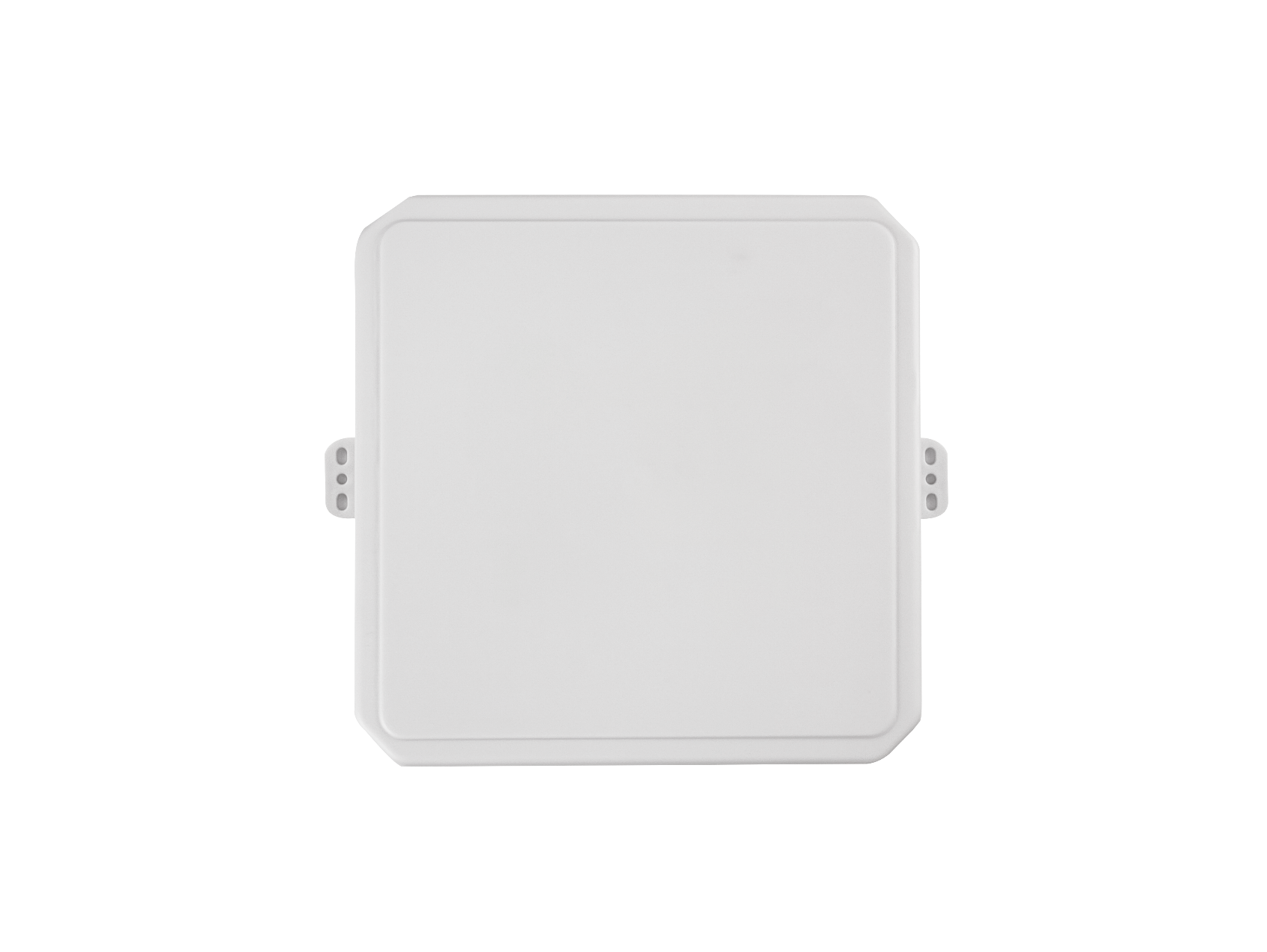
****

**超高频天线7dBi规格书**

**VA-Q168R**

**智能感知(RFID无线射频)**

**综合解决方案领跑者**

**深圳市万全智能技术有限公司**

Shenzhen VANCH Intelligent Technology Co.,Ltd

**产品特性：**

适用于902-928MHz频段RFID无源电子标签读写系统。

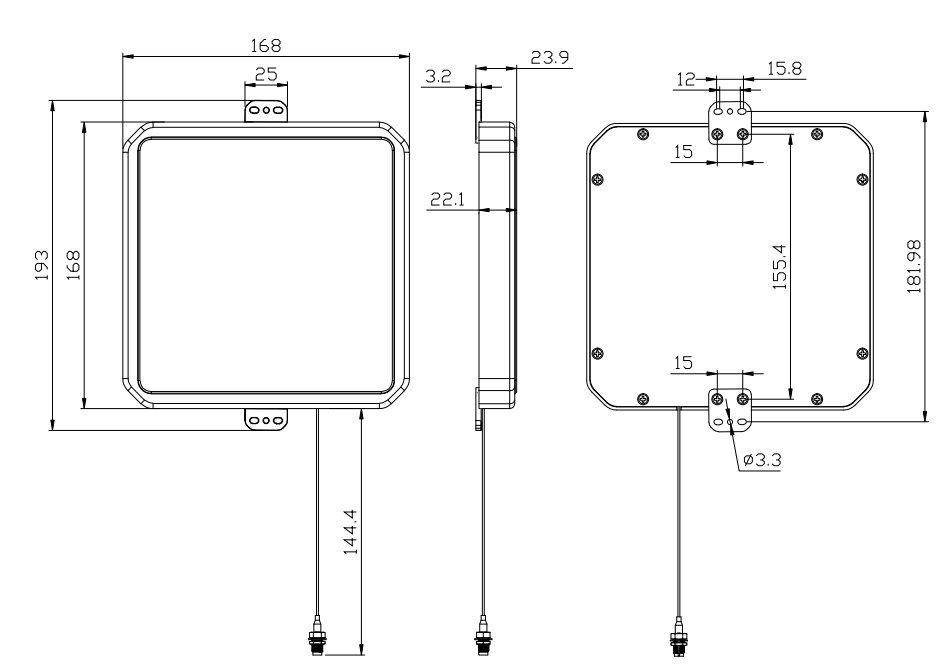
物理优点：尺寸小，安装方便。

电气性能优点：高增益、低驻波,在工作带宽内内可达到优良的标签读取性能。

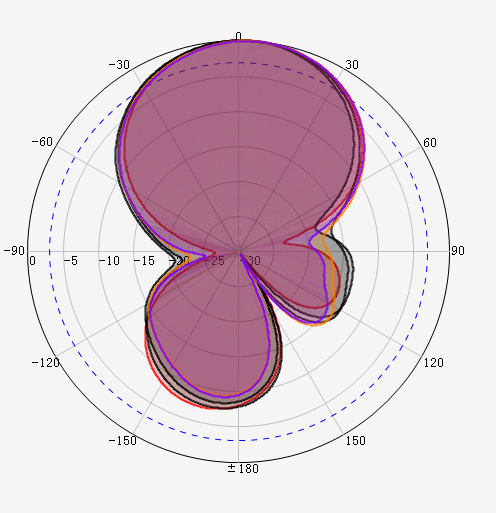
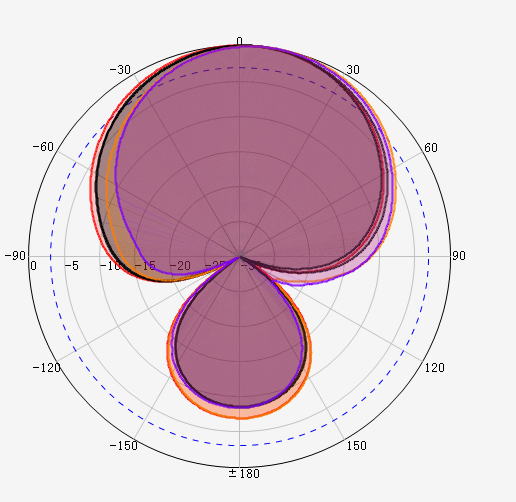
**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品型号 | VA-Q168R |
| **性 能 指 标** | |
| 频率范围 | 902-928MHz |
| 增益 | ＞7dBi |
| 3dB半功率角 | Hor:80°/ Ver:65° |
| 驻波比 | ≤1.4 |
| 特性阻抗 | 50Ω |
| 极化方式 | 圆极化 |
| 轴比 | 中心频点小于2dB |
| 物 理 参 数 | |
| 连接器 | 侧面引出RG316/14.5CM/SMA-K连接器/可定制 |
| 天线尺寸 | 168\*168\*22mm |
| 净重 | 0.302kg |
| 辐射材料 | 铝 |
| 天线罩材料 | ABS |
| 天线罩颜色 | 白色 |
| 防护等级 | 室内使用 |
| 抱杆直径 | 靠背安装 |
| 工作温度 | -40～55° |

**产品尺寸：**

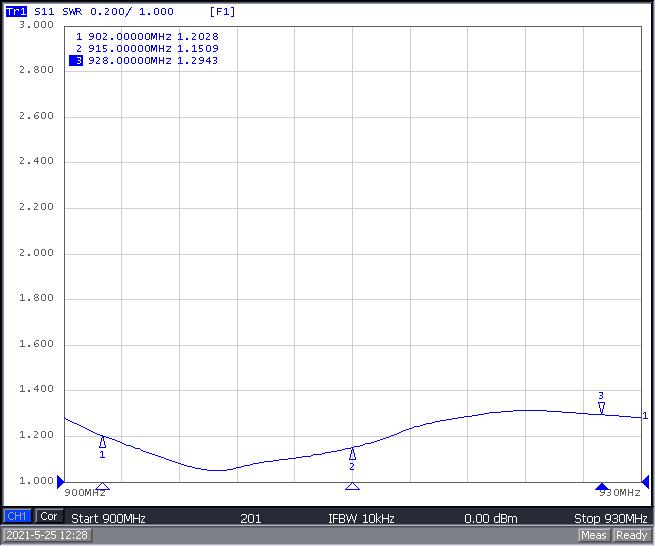


**辐射方向图：**

V面 H面

**驻波比：**



**特性阻抗：**

