|  |  |
| --- | --- |
| **金属挂扣式RFID标签**  **VT-R102** |  |

**产品特性：**

1. 此标签为全频段标签，采用高性能的Impinj-Monza-4QT芯片，达到最佳读取效果;线极化设计，在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高;
2. 线极化设计，在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高;
3. 应用场合:电力资产管理，RFID金属物资管理，供应链管理、仓储物流、行李邮件管理等物流追踪等领域。

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品型号 | VT-R102 |
| ****性 能 指 标**** | |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2/ISO 18000-6C |
| 芯片 | Alien Higgs系列 / IMPINJ Monza 系列 / NXP （根据客户要求） |
| 工作频率 | 860—960Mhz |
| 存储容量 | 96bit可扩展至512bit |
| 工作模式 | 可读写 |
| 防护等级 | IP55 |
| 适用环境 | 安装在金属表面效果最佳 |
| **标 签 读 距** | |
| 读取距离 | 金属表面10m  非金属表面1m |
| **机 械 电 气 性 能** | |
| 材质 | ABS |
| 工作温度 | -30ºC to 70ºC |
| 存储温度 | -30°C to 70°C |
| 印刷 | 丝印（可定制图案，增值服务） |
| 安装方式 | 锁扣、扎带 |
| 重量 | 22g |
| 包装规格 | 单盒数量150个  盒装尺寸360\*260\*100mm；重量3.6kg |
| 应用场合 | 电力资产管理，RFID金属物资管理，供应链管理、仓储物流、行李邮件管理等物流追踪 |