|  |  |
| --- | --- |
| **超高频RFID标签**  **VT-R9842** |  |

**产品特性：**

|  |
| --- |
| 1. 此标签可分两种频段(欧频、美频)，采用高性能的Impinj芯片，达到最佳读取效果; |
| 1. 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; |
| 1. 应用场合:主要用于资产管理领域； |

**产品参数：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **规格描述** | |  | |
| 产品型号 | | VT-R9842 | |
| **性 能 指 标** | | | |
| 协议 | | EPC CLASS1 Gen 2/ISO 18000-6C | |
| 芯片 | | Impinj Monza R6-P | |
| 工作频率 | | 860—960Mhz | |
| 工作模式 | | 可读写 | |
| 存储时间 | | ＞10年 | |
| 可擦写次数 | | ＞100,000次 | |
| 适用环境 | | 可粘贴在物体表面(金属、非金属均可) | |
| **标 签 读 距** | | | |
| 读取距离 | | 6M | |
| **机 械 电 气 性 能** | | | |
| 材质 | | PP不干胶 | |
| 工作温度 | | -40ºC to 85ºC | |
| 存储温度 | | -40°C to 85°C | |
| 安装方式 | | 不干胶粘贴安装，搬运及使用时防水、禁止剧烈撞击、禁止挤压或弯折芯片部分 | |
| **标 签 尺 寸 图** | | | |
|  | | | |
| **标 签 结 构 图** | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | PP不干胶 |  | 0.075mm | | Inlay |  | 0.063mm | | 泡棉 |  | 1.1mm | | 铝+PET |  | 0.06mm | | 双面胶带 |  | 0.07mm | | 双面胶带 |  | 0.11mm | | | | |
| **标 签 包 装 尺 寸 图** | | | |
| 单卷规格  内径:152.4±1mm  外径:<250mm  卷厚度:95mm±1mm  标签数量:200pcs/卷  重量: | 单卷盒装  2个垫片:Ф185\*3mm  长(L):250mm  宽(W):250mm  高(H):108mm  重量: | | 三盒箱装  长(L):270mm  宽(W):270mm  高(H):355mm  重量: |
|  |  | |  |
| 唛头:  客户名称、客户订单、  产品参考、标签数量 | 唛头:  客户名称、客户订单、  产品参考、标签数量 | | 唛头:  客户名称、客户订单、产品参考、  标签数量、地址、QC、纸箱编号、装运日期、 |