|  |  |
| --- | --- |
| **超高频RFID标签**  **VT-R6006** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **产品特性:** |  |
| 1. 此标签可分两种频段(欧频、美频)，采用高性能的芯片，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-R6006 | | |
| **性 能 指 标** | | | |
| 协议 | EPC CLASS1 Gen 2/ISO 18000-6C | | |
| 芯片 | Ucode8 | | |
| 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 | 可使用于金属/液体表面 | | |
| **标 签 读 距** | | | |
| 读取距离 | 2-2.5M | | |
| **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 |  | 0.5mm | | 铝+PET |  | 0.06mm | | 热熔胶 |  | 0.04mm | | 铝+PET |  | 0.048mm | | 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:76.2±1mm  外径:<190mm  卷厚度:<105mm  标签数量:500pcs/卷  重量: | | 单卷盒装  2个垫片 Ф185\*3mm  长(L):190mm  宽(W):190mm  高(H):70mm  重量: | 十盒箱装  长(L):410mm  宽(W):210mm  高(H):390mm  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、 |