|  |  |
| --- | --- |
| **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、 |