|  |  |
| --- | --- |
| **耐高温洗衣标签**  **VT-85E** |  |

**产品特性：**

1. 基于自主知识产权开发，标签适应全球频段工作设定
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. 防伪性能高，拥有合球唯一识别码（TID码）
4. 主要应用于零售业、物流、服装品牌管理、洗衣管理等

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | VT-85E |
| **性 能 指 标** | |
| 协议 | ISO 18000-6B或 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 |
| 尺寸 | 椭圆形 40\*24\*2.2mm |
| 工作模式 | 可读写 |
| 读取距离 | ≥5m(与读写器性能及工作环境有关) |
| 存储时间 | ＞10年 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 工作温度 | -20℃~+120℃ |
| 存储温度 | -25℃~+150℃ |
| 材质 | PPS工程塑料 |
| 安装方式 | 悬挂，嵌入 |