|  |  |
| --- | --- |
| **耐高温抗金属标签**  **VT-98** | **VT-98_5** |

**简单介绍：**

* 基于自主知识产权开发，标签适应全球频段工作设定
* 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
* 防伪性能高，拥有合球唯一识别码（TID码）
* 广泛应用于适用于控制板管理、小型产品管理、电脑机房主机管理、IT资产管理、工器具管理、板卡管理管理等

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | VT-98 |
| **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 |
| 尺寸 | 21\*17\*2mm |
| 工作模式 | 可读写 |
| 读取距离 | ≥3m(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 | -25℃ ～180℃ |
| 存储温度 | -40℃~180℃ |
| 材质 | 特殊的防磁性吸波材料 |
| 安装方式 | 背胶安装 |
| 应用 | 汽车生产流水线、耐高温金属托盘、治具及夹具、特种车辆、资产管理等 |