|  |  |
| --- | --- |
| **活禽脚环电子标签**  **VT-100C** | IMG_20150906_11015011 |

**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. 主要应用于畜牧业的追踪识别管理. 如猪养牛等.标签的信息化管理,能对种畜繁育、疫情防治、肉类检疫等情况进行有效追踪和溯源

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规 格 描 述** | |
| 产品型号(订购代码) | VT-100C |
| **性 能 指 标** | |
| 协议 | EPCglobal C1 Gen2 与 ISO18000-6C |
| 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 | 直径160mm 高度100mm |
| 工作模式 | 可读写 |
| 存储时间 | ＞5年 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| 工作温度 | -25℃ ～75℃ |
| 存储温度 | -40℃~+80℃ |
| 材质 | PVC |
| 安装方式 | 套入 |