|  |  |
| --- | --- |
| **一体式电子耳标****VH-TF8616** | YH-TF8616-YS电子耳标 |

**产品特性：**

1. 一体式设计。杜绝佩戴过程可能出现的“虚戴”的情况，减少掉标。
2. 原装进口 TPU 原料。从原料上入手，采用无毒、无异味、无刺激、无污染、耐水解、耐高低温和耐微生物性能 的进口 TPU 为封装材料，根本上提高产品的物理机械性能，有效保护内部芯片，免收外部有机酸、水盐液、矿 物酸的侵害。
3. 超长寿命片芯设计。
4. 一次注塑成型工艺。

**应用领域：**

 广泛应用于母牛、肉牛、奶牛、牦牛等大型动物的管理领域，作为动物专属的“二代电子身份证”。特别适合于规模化牧 场的精细化养殖管理和其他周期的动物监管需求。

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品型号 | VH-TF8616 |
| ****物理参数****  |
| 产品尺寸 | L\*W\*T=113mm\*76mm\*4.5mm |
| 封装工艺 | 进口 TPU ，原生料 |
| 产品重量 | 19g |
| 封装工艺 | 注塑，一次注塑成型 |
| 结 合 力 | 高频、超高频 |
| 设计寿命 | 大于 300N |
| 产品颜色 | 5 年（默认 1 年质保） |
| **电气参数** |
| 工作温度 | –40℃ ～＋70℃ |
| 工作温度 | –30℃ ～＋50℃ |
| 符合标准 | EPCglobal C1 Gen2 与 ISO18000-6C |
| 工作频率 | 860MHz～960MHz（超高频） |
| 读取距离 | 0～450cm（与配置情况相关） |
| 芯片参数 | EPC 96bit (允许耳标号最长 24 个数字) |