|  |  |
| --- | --- |
| **抗人体标签VT-81** |  |

**产品特性：**

抗人体标签是专门为人员管理设计的 一款标签 ，具有阅读距离远 ，灵敏度高 ，物理特性优良的特点 ，可方便 地应用于校园 、医院、会场等环境的人员管理 。

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| 产品型号 | 抗人体标签 |
| ****性能参数****  |
| 工作频率 | 860-960MHz |
| 空口协议 | EPCglobal C1 Gen2 与 ISO18000-6C |
| 读写灵敏度 | -12dB （可达到3.5米以上的阅读距离｝ |
| 芯片 | M4QT |
| 读写协议 | ISO 18000-6C |
| 功能 | 读／写 |
| **芯片特性** |  |
| 芯片内存 | 128 |
| 访问密码 | 无 |
| 杀死密码 | 无 |
| 数据存数时间 | 10年 |
| 可擦写次数 | 100,000 次 |
| **物理特性** |
| 尺寸 | 98mm x 56mm x 5mm（长宽高） |
| 外壳材料 | ABS |
| 颜色 | 白色 |
| 重量 | 50g |
| 安装方式 | 吊带 |
| **使用环境** |
| 防护等级  | IP65 |
| 工作温度 | -40°C to +85°C |
| 适用场景 | 校园、医院人员管理等 |