|  |  |
| --- | --- |
| **高灵敏度人员腕带标签****VT-88F** | **腕带标签2** |

**产品特性：**

|  |
| --- |
| 1. 采用专利技术，标签灵敏度较一般标签提升50%；
 |
| 1. 腕带部分采用硅胶材质，标签壳部分采用ABS塑料一体成型;
 |
| 1. 腕带一体成型时尚设计，佩戴舒适、多种颜色可选;
 |
| 1. 广泛应用于安全门禁、会议、演唱会、娱乐公园等人员出入管控系统；
 |



会议 娱乐公园 演唱会 安全部门

**产品参数：**

|  |
| --- |
| **性 能 指 标** |
| 产品订购型号 | VT-88T |
| 空口协议 | EPCglobal C1 Gen2 与 ISO18000-6C |
| 工作频率 | 920-928Mhz,865-868Mhz(可选) |
| 读距 | 6米 在手腕上 |
| **芯 片 特 性** |
| 芯片 | ALIEN H3 |
| 功能 | 可读/写 |
| EPC | 96 Bits |
| 芯片内存 | 512 User Bits |
| TID | 64 bits |
| 访问密码 | 32 bits |
| 杀死密码 | 32 bits |
| 数据存储时间 | 10年 |
| 可擦写次数 | 100,000次 |
| **物 理 特 性** |  |
| 尺寸 | 标签：37×31×6.6mm 表带：19×230mm |
| 材质 | TPU,PC+ABS |
| 颜色 | 蓝色/黑色/白色 |
| 重量 | 12g |
| **使 用 环 境** |  |
| 防护等级 | IP67 |
| 工作温度 | -20℃至+85℃ |
| 应用 | 安全门禁、会议、演唱会、娱乐公园等人员出入管控系统 |