**水滴标签规格书**



**产品介绍**

2.4GHZ水滴卡可以远距离识别，使用安全性更高。迷你型外观，大方美观，小巧玲珑，配带方便，支持SOS按键报警键，也可帮客户制定LOGO；常用场合小区停车场，员工考勤，人员定位，车辆管理，一卡通等多种应用！实现一卡多用的便捷、优势。

**产品特点**

☆ 支持SOS按键报警；

☆ 读写速度：识别速度可达200公里/小时；

☆ 安装方式：可随身佩戴，也可放置于汽车中；

☆ 安全性 : 全密封防水等级，加密算法与认证，确保数据安全更耐用；

☆ 读取距离：0-30米（可调）；

☆ 可自行更换电池（CR2032 纽扣电池）；

**性能参数**



**技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 工作频率 | 2.4 GHZ ～ 2.4835 GHZ |
|  |  |
| 接收距离 | 0~30 米（配合吸顶读写器） |
|  |  |
| 接收灵敏度 | -90dbm |
|  |  |
| 读取速率 | 200KM/小时 |
|  |  |
| SOS 报警 | 支持 |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 识别方式 | 全向 360 读取 |
|  |  |  |
|  | 高安全抗干扰技术 | 双向通讯技术，加密计算与认证，确保数据安全，防止链路窃听与数据破解 |
|  |  |  |
|  | 电池使用寿命 | 3 年 |
|  |  |  |
|  | 电池 | CR2032 纽扣电池（可更换） |
|  |  |  |
|  | 防水等级 | IP54（防水、防尘）不可浸泡水中 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **电源参数** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 工作电压 | 3V |
|  |  |  |
|  | 工作电流 | ≤18MA |
|  |  |  |
|  | 待机工作电流 | ≤5UA |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **环境参数** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 工作温度 | -20℃～75℃ |
|  |  |  |
|  | 存储温度 | -40℃～85℃ |
|  |  |  |
|  | 抗电磁干扰 | 10V/m 0.1～1000MHz AM 调幅电磁波 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **物理参数** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 结构尺寸 | 52mm×31mm×11mm |
|  |  |  |
|  | 产品重量 | 8.6G |
|  |  |  |
|  | 外壳材质 | 塑料 |
|  |  |  |
|  | 产品颜色 | 白色、红色、黑色、绿色 |
|  |  |  |  |