DST-81电子标签

1. 产品照片





2. 电气特征

静态电流:小于3µA 工作电流:小于15mA

电池寿命:不少于4年(使用寿命20年)

工作频率: 3次/秒

3. 微波链路特性

信号调制方式: GFSK

通讯速率: 双向 1024Kbit/s

工作频率: 2. 45GHZ 输出功率: <=0dbm 通讯距离: <80 米 位误码率: 10⁻⁹

4. 物理特征

外壳材料: 高温改性 ABS 塑料

标签类型: 只读型 外型: 86*54*4mm 重量: 25 克

颜色:默认乳白色 防护等级: IP45

安装方式: 悬挂、粘贴物体表面

5. 工作环境

1) 工作温度: -40℃ ~ +80℃

2) 工作湿度: 小于85%

3) 存储温度: -40℃ ~ +80℃

4) 震动: 10~2000Hz, 15g 三个轴

5) 自由跌落: 1000mm 混凝地面,每个面 2次;

6) 抗电磁干扰: 10V/m 0.1~1000MHz AM 调幅电磁波

6. 产品特点

※防冲突性:先进的防碰撞技术,可同时识别 100 个/秒以上标识。

※高速度: 最高识别速度可达 200 公里/小时。

※安全性: 加密算法与认证,确保数据安全,防止链路窃听与数据破解。

※方向性: 可实现有方向性和无方向性的识别。

※高可靠: -40℃-85℃, 防冲击。

※成本性:全部采用 0.18uM 的芯片,成本更低。

※传输性: 低频和高频均是全球开放微波频段, 无须申请和付费。

※高抗干扰性:对现场各种干扰源无特殊要求。

7. 工作原理

有源标识卡不断主动向外发出无线电信号(1 秒钟发送 3 次,该发送功率可以根据用户要求进行修改),并且能够传很远的距离,该无线信号是有编码的,每个标识卡的编码是唯一的。标识卡发出的无线信号如果是在读卡器的有效测量距离内,则该无线信号通过读卡器上的天线被读卡器接收并解码,然后读卡器通过 TTL232/RS232/RS485/CAN 总线/以太网/Wiegand-26/Wiegand-34/USB/GPRS 接口将信息发送给管理系统或其他监控系统。

8. 使用注意事项

- 1) 保持标签表面的干燥。
- 2) 不要将其放在金属较多的地方。
- 3) 不要将其放在密闭的空间内。
- 4) 不要放在有腐蚀性物品附近。
- 5) 请在其正常的工作温湿度下使用。
- 6) 检修不得随意更改产品元器件的参数,规格,型号。
- 7) 标签可以淋雨,但是不要将标签浸泡水中。

9. 应用领域

家校通、人员自动刷卡 车辆不停车出入管理 远距离稽查系统 自动识别的人员管理系统 自动识别的车辆管理系统