



S1251可读/写标签

S1251为2.45 GHz可读/写无线射频标签。每张标签拥有8位十进制厂家编程的唯一ID号和32位自动校验码。标签通过特定规则反射阅读器发射的信号，避免多标签同时阅读时发生错读现象。

S1251标签为有源标签，保证IC及信息存储时时处于工作状态，时时反射阅读器信号。S1251标签的寿命根据不同配置为6至10年。

特征：

- ◆ 阅读距离远
- ◆ 可读/写
- ◆ 标签寿命6至10年
- ◆ 尺寸小
- ◆ 有源标签 - 无唤醒时间 - 快速阅读
- ◆ 易于安装
- ◆ 唯一ID，防止替换或复制
- ◆ 32位ID校验和防止置换错误
- ◆ 全球通用，无需授权

技术参数：S1251 读/写标签	*根据阅读器型号、设置及安装方式确定
工作频率	2.435 GHz 至 2.465 GHz
阅读距离*	例：同 LR-6阅读器搭配最远识别距离为 6米
规格	86x54x3 mm
重量	15 g
外壳	聚合体
颜色	浅灰
电池寿命	6 至10年
存储	574位和32位校验码
工作温度	-20℃至+85 ℃
封装	IP 67
认证	CE 认证R&TTE-Directive 1999/5/EC、Annex IV Health: 1999/519/EC, E1. 安全认证: EN 60950, EMC认证: EN 301489-3:2000, 无线电认证: EN 300 440:2001

