

# 电动车管理标签规格书

## JT-T2466



### 产品介绍

**2.4G** 资产管理标签可以远距离识别，使用安全性更高。迷你型外观，大方美观，小巧玲珑，配带方便，可帮客户制定LOGO，二维码和一维码等；适用于小区停车场，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

- ☆ 读卡速度：识别速度可达200公里/小时；
- ☆ 安全性：加密算法与认证，确保数据安全更耐用；
- ☆ 读取距离：0-180米（配合R2470读写器）。

技术参数	
工作频率	2.4 GHZ ~ 2.4835 GHZ
接收距离	0~180 米（与读写器有关）
接收灵敏度	-90dbm
读取速率	200KM/小时
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	CR2450 纽扣电池（不可更换），容量 600MAH
<b>电源参数</b>	
工作电压	3V
工作电流	≤18MA
待机工作电流	≤5UA
<b>环境参数</b>	
工作温度	-20℃~60℃
存储温度	-30℃~70℃
抗电磁干扰	10V/m 0.1~1000MHz AM 调幅电磁波
<b>物理参数</b>	
结构尺寸	42×42×13mm
产品重量	20g
外壳材质	ABS
产品颜色	黑色
安装方式	背胶或螺丝固定