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	$2.4~\mathrm{GHZ}~\sim~2.4835~\mathrm{GHZ}$
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
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℃~60℃
存储温度	-30℃~70℃
抗电磁干扰	10V/m 0.1∼1000MHz AM 调幅电磁波
物理参数	
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