

专为户外设计的显示器
精致造型与
高科技工艺
完美的结合

After market

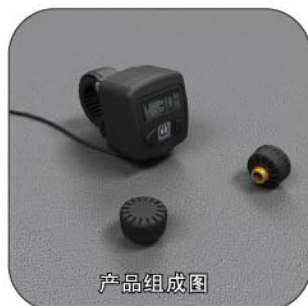
1209M01

轮胎压力监测系统

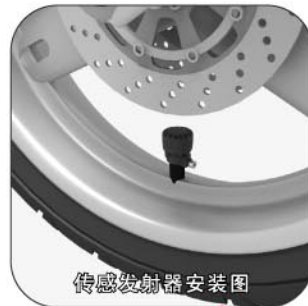
后市场专用



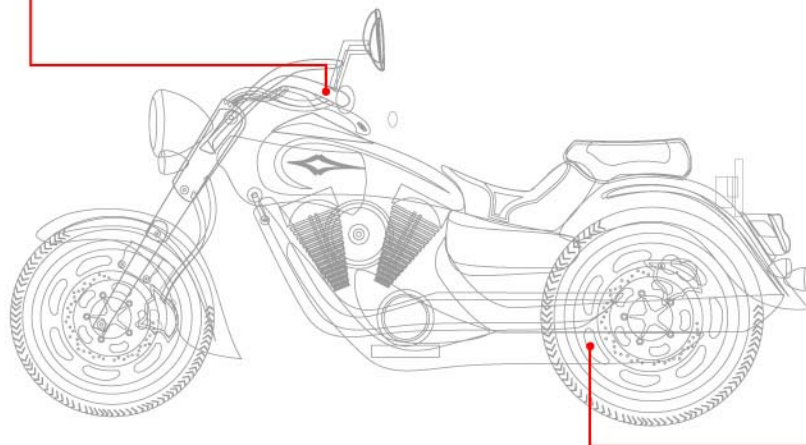
中央监控器安装图



产品组成图



传感发射器安装图



产品概述

TPMS1209M01, 专为摩托车设计的轮胎压力监测系统, 可用于两轮、三轮摩托车和四轮沙滩车, 由防水、耐候、防眩目式中央监控器和外置式传感器发射器组成, 与摩托车结构完美时配, 是追求速度与时尚客户的理想选择。

产品功能

报警功能

- 当轮胎压力低于标准压力的12.5%时, 系统会发出**低压一级报警** (此时发出“滴...滴...”的声音)
- 当轮胎压力低于标准压力的25%时, 系统会发出**低压二级报警** (此时发出急促的“滴...滴...”声)
- 当传感发射器出现故障或受射频干扰, 中央监控器接收不到数据时, 系统会发出**信号丢失报警**

使用功能

- 传感发射器ID码设置功能:** 传感发射器ID码可设置、更改, 便于传感发射器的更换和使用
- 报警记录查询功能:** 系统能自行储存最近十条的报警记录, 便于用户查询
- 标准压力值设置功能:** 通过中央监控器能分别设置各个轮胎的标准压力值
- 压力单位选择功能:** 用户可自由选择所需要的压力单位

产品特点

- ◆ 中央监控器小巧美观, 安装在车把上, 便于随时观察
- ◆ 连接车载常通电源, 可保证系统全时工作
- ◆ 外置式传感发射器体积轻巧, 安装简便
- ◆ 传感发射器采用高科技的材质, 适合各种复杂环境
- ◆ 整套产品DIY设计, 客户可自行安装
- ◆ 适应各种轮式摩托车辆

1209M01

轮胎压力监测系统

后市场专用

系统组成及技术参数

中央监控器

- ◆ 配合摩托车的动感机身设计
- ◆ 机身小巧安装在车把上，方便查看
- ◆ 抗强光的LCD显示屏，阳光直射下数据清晰可见
- ◆ 按键美观，操作简便
- ◆ 设置、查询功能齐备
- ◆ 防水设计，抗震耐磨

中心频率：434.1MHz
接收灵敏度：-75dBm
输入电压：DC 12V
工作温度：-30℃~+75℃
尺寸：44x51x78mm



传感发射器

- ◆ 美观精致的传感器设计，安装简便
- ◆ 高强度材质耐磨，耐高压和高温
- ◆ 防水、防油污和防尘等恶劣环境
- ◆ 精确测量轮胎压力并快速反应
- ◆ 带锁扣设计可牢固安装

中心频率：434.1MHz
发射功率：-10dBm
压力监测范围：0~6bar/0~87psi
压力监测精度：±0.1bar/±1.5 psi
工作温度：-40℃~+85℃
电池使用寿命：3~5年
尺寸：Φ27x21.5mm



包装

- ◆ 色彩淡雅简洁，风格质朴
- ◆ 扁平化的结构便于运输和储存
- ◆ 珍珠棉内衬安全环保

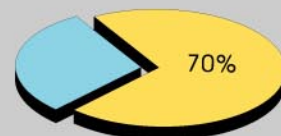


客户配置TPMS产品的意义

- ◆ 预防爆胎，减少车辆轮胎安全事故的隐患
- ◆ 减少车辆轮胎损毁，延长轮胎的使用寿命
- ◆ 降低车辆的燃油消耗，减少车辆的使用成本
- ◆ 减少车辆尾气排放对环境的污染，创建绿色环保的社会环境
- ◆ 减少车辆减震、悬挂系统等相关零部件的非正常磨损
- ◆ 保持车辆轮胎正常的压力，提高车辆乘坐的舒适度
- ◆ 维持正常的制动效果，减少安全事故的发生

经销渠道合作经销TPMS产品的意义

- ◆ 增加经销汽车用品的类型，丰富创利产品的品种
- ◆ 超前的汽车用品经营意识，提升店面的档次和品质
- ◆ 提高经销商注重安全和驾车享受的品牌形象



▲ 由爆胎引起的交通事故



▲ 爆胎引起的原因