

智能中央监控器，大量程外置式传感器，工程设计与科技的完美结合

After market

1209T07

轮胎压力监测系统

后市场专用



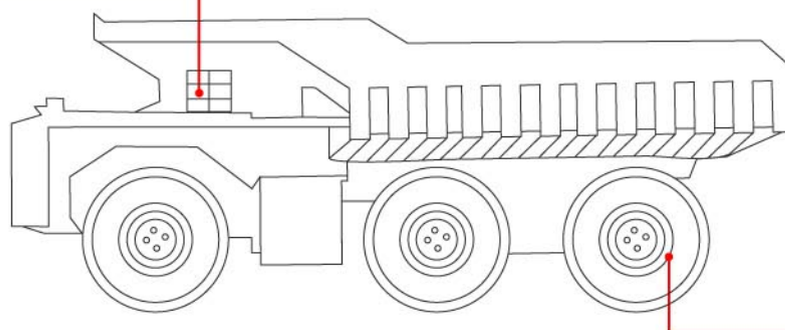
中央监控器安装图



产品组成图



传感发射器安装图



产品概述

TPMS1209T07，专为轮式工程机械设计的TPMS产品，由中央监控器、传感发射器和智能手持工具组成，大容量存储器可存储大量信息并可随时下载处理，是工程车辆控制成本、提高安全性能、提升效益的有效工具。

产品功能

报警功能

🔥 当轮胎温度高于90℃时，系统会发出**高温报警**

⚠️ L1 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**

⚠️ L2 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**

⚠️ L3 当轮胎压力低于标准压力的50%时，系统会发出**低压三级报警**

⚠️ H1 当轮胎压力高于标准压力的25%时，系统会发出**高压报警**

🚗 当传感发射器在12秒内采集到的压力变化大于3psi时，系统会发出**快速漏气报警**

🚫 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：用户可根据轮胎的数量和位置来设置对应的传感发射器位置

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

压力单位和温度单位选择功能：用户可自由选择所需要的压力单位或温度单位

产品特点

- ◆ 系统功能强大，低压报警、快速漏气报警、压力设置等功能齐备
- ◆ 中央监控器连接车载常通电源，保证系统全时工作
- ◆ 超大量程的压力监测范围，适合工程机械轮胎
- ◆ 可最多监测38个轮胎的信息
- ◆ 可记录保存胎压、温度、报警等信息，便于查询
- ◆ 可通过USB接口，下载胎压、温度、报警等信息
- ◆ 各项功能的设置和查询简便易学，方便操作

◆ 按键灵敏，操作简便，设置、查询功能齐备

◆ 连接车载常通电源供电，保证系统全时工作

传感发射器