

央视上榜品牌---华阳TPMS胎压监测系统

产品名称	央视上榜品牌---华阳TPMS胎压监测系统
公司名称	无锡鑫超汽车用品有限公司
价格	1380.00/套
规格参数	携带方式:嵌入式 品牌:FORYOU华阳 型号:TPMS-TMAL1D1C1-1
公司地址	无锡市石利新村33号一楼
联系电话	086 0510 82020604/82022354 13806173584

产品详情

携带方式	嵌入式	品牌	FORYOU华阳
型号	TPMS-TMAL1D1C1-1	适用车型	所有车型

华阳tpms胎压监测系统

	<p>胎压与行车安全——预防爆胎 • 据统计，在中国高速行驶的交通事故有70%是由于爆胎引起的，而在美国这一比例高达80%。 • 在中国，爆胎、疲劳驾驶、超速行驶被称为交通事故杀手，在所有交通事故中，有46%是由轮胎故障引起的，每年有近十万人死亡。 • 安装tpms胎压监测系统能有效预防爆胎，消除车辆轮胎安全隐患。</p>
--	--

--	--

%-10%。 • 低胎压会增加滚动阻力，轮胎因运动而变形，不断造成能量损失，大约占到轮胎全部滚动阻力的90%-95%。 • 安装tpms胎压监测系统能有效降低油耗，减少车辆使用成本。

胎压与油耗——降低油耗 • 如果轮胎胎压不足，不仅会加大行驶阻力，造成油耗增加，调查表明，低压轮胎每公里油耗会增加6

胎压与操控性能——提升性能 • 加速性能。当轮胎

受到干扰长期不发射信号时，接收器显示报警 发射器监控模块出现故障时，接收

华阳tpms发射器安装过程详细图

正负偏差达到2%-5%。 • 刹车性能。在非标准胎压下，响正负偏差达到5%-10%，极大影响安全。 • 其他性能 压对发动机功耗、扭矩、机械磨损等产生重要影响，影 性。安装tpms能保持胎压正常，确保车辆最佳操控

tpms选择注意事项:目前有两种测胎压的系统，一种是间接的tpms，它是通过汽车的abs系统的传感器来比较轮胎到检测胎压的目的。雪轮胎压降低时，车辆的重量会使轮胎直径变小，从而导致车速变化直接的tpms系统 安装简便，一步到位。 • 超长寿命，终生维护。华阳tpms工作原理通过安装在轮胎上的传感器来监测轮胎内部 轮胎里面安装压力传感器来直接测量轮胎气压，再传感器通过轮胎的四个发射器无线传输到接收器，然后就把 无线射频的方式，把采集到的数据信息发送给安装在驾驶室内的接收器。tpms能够实时监测汽车轮胎气压、温 上。这样轮胎的一切状态就在你的掌握之中。什么轮胎漏气，高温警告等通过显示屏就可以随时了解了。现在 注华阳轮胎检测系统~！！首先华阳轮胎检测系统承诺质保3年，这个是很多杂牌子的胎压监测系统做不到的。 系统有picc保险公司200万的承保，这更是别的牌子做不到的。我们实现的是24小时全程监控，但电池的寿命却 因为我们采用了国际最先省电技术。华阳轮胎检测系统很多是出口欧美国家的，更多一部分是供给部队使用。 长期供给部队,和欧美市场呢？这就是华阳的品质。

华阳tpms胎压监测系统

国家免检，picc承保

高压报警

军工品质，安全无忧

轮胎气压高于330kpa时，接收器显示

液晶显示，清晰美观

轮胎温度大于80 时，接收器显示高

安装简便，一步到位

轮胎气压低于190kpa时，接收器显示低压打

气速度大于30kpa/min时，接收器显示快

发射器电量不足时，接收器显示低电压报

超长寿命，终生维护

原车的气门嘴与华阳传感器气门嘴比较

产品报警功能描述 高压报警轮胎气压高于330kpa时，接收器显示高压报警 高温报警轮胎温度大于80度时，接收器显示高温报警 低压报警轮胎气压低于190kpa时，接收器显示低压报警 快漏气报警轮胎漏气速度大于30kpa/min时，接收器显示快漏气报警 低电压报警发射器电量不足时，接收器显示低电压报警 无信号报警若系统受到人为等干扰因素，接收器显示无信号报警 传感器故障报警若发射器监控模块出现故障时，接收器显示传感器故障报警

使用功能描述 显示方式设置：循环显示模式和固定显示模式可自由选择 显示单位设置：压力单位bar/kpa/psi、温度单位 / 可自由选择 压力、温度门限值设定：压力、温度报警门限值可根据实际需要自由设定 轮胎id编码调换：轮胎前后位置更换后、只需要简单操作接收器完成匹配设定 轮胎id学习：当轮胎安装位置调换时，可通过id学习操作接收器、正确显示轮胎位置 备胎激活：备胎监测功能用户可自由选择产品优势特点 人性化设计，实时声、光报警功能 低功耗管理技术，确保产品7年使用寿命 报警门限自由设定，满足各种轮胎气压需求 全天候24小时监控，随时随地监测轮胎信息 有效预防爆胎，降低燃油消耗、增强轮胎使用寿命 轮胎交换设置功能，不用担心前后轮胎顺序调换 压力、温度单位根据用户习惯自设定，操作简便安装tpms产品的意义 有限预防爆胎，减少车辆轮胎安全事故的隐患

----国内每年的交通事故中，有46%是由轮胎故障引起的；而在轮胎故障中，又有70%是由爆胎引起的 减少缺气行驶造成的轮胎损毁，延长轮胎使用寿命 ----同样条件下少充气20%会使轮胎磨损增加30%； 同样条件下少充气30%会使轮胎磨损增加45%；同样条件下多充气20%会使轮胎磨损增加10%

有效降低油耗，减少车辆使用成本 ----胎压和轮胎阻力成反比，胎压越低轮胎遇到的阻力越大，相应燃油消耗也上升，汽车运行成本增加。调查表明，低气压轮胎会使您每公里多消耗3%-6%的油 保持胎压正常，确保车辆最佳操控性能 避免车辆部件非正常磨损