

<div>360 胎压监测仪Plus</div> <div>用户 使用 手册</div>	<div>注意事项</div> <div><div><div>○ 安装本产品前请先阅读本说明手册,以免安装后系统不能正常工作。</div><div>○ 本产品可以预警轮胎爆胎,但不能杜绝爆胎事故的发生。</div><div>○ 不要用力撞击传感器,以免内部电路损坏。</div><div>○ 当轮胎气压和温度出现异常时,本系统通过接收器可发出声音报警,用户不需要一直观察系统的显示,以免影响行车安全。</div></div></div> <div><div>产品清单</div><div><div>1) 显示器X1</div><div>2) 扳手X1</div><div>3) 防滑垫X1</div><div>4) 防盗螺母X4</div><div>5) 电源线X1</div><div>6) 外置传感器X4</div><div>7) 360胎压监测仪用户手册</div></div></div>	<div>安装说明</div> <div>一、接收器安装</div> <div><div>使用原厂提供的防滑垫固定在车内仪表台的合适位置,位置区域如下图红色虚线标识区域:</div><div><div><div><div><div>① 找到对应轮胎的传感器</div><div>② 将螺母锁进气嘴</div></div><div><div><div>③ 找到对应轮胎的传感器</div><div>④ 将螺母锁进气嘴</div></div></div></div></div><div><div>注意事项:</div><div><div>● 当太阳能电池板故障,或者长时间没有阳光时,可使用产品USB接口对接收器充电。</div><div>● 接收器安装后,无需持续观察屏幕,当有轮胎气压或温度异常时,接收器会自动报警,以免长期观察影响行车安全。</div></div></div></div></div>	<div>二、传感器安装说明</div> <div>外置传感器安装流程图示</div> <div><div><div><div><div>① 找到对应轮胎的传感器</div><div>② 将螺母锁进气嘴</div></div><div><div><div>③ 找到对应轮胎的传感器</div><div>④ 将螺母锁进气嘴</div></div></div></div></div><div><div>注意事项:</div><div><div>● 每个传感器都有所属轮胎位置的标示,要准确安装于相对应的轮胎上。</div><div>● 传感器安装完成后,请检查轮胎是否有漏气的现象,必要时用肥皂水涂抹气嘴处检查确认。</div></div></div></div>	<div>产品应用说明</div> <div>一、系统开/关机</div> <div><div>① 系统开机</div><div>在接收器关机状态下,同时按住“OK”和“返回”键3秒,听到“嘀”的一声后松开,此时LCD点亮,系统开机。</div><div>② 系统关机</div><div>在接收器开机状态下,同时按住“OK”和“返回”键3秒,听到“嘀”的一声后松开,此时LCD熄灭,系统关机。</div></div> <div>二、系统显示</div> <div><div><div>① 接收器正常工作状态下,没有阳光照射时的显示界面。</div><div><div><div><div>② 接收器正常工作状态下,有阳光照射时的显示界面。</div></div></div></div></div></div>	<div>三、功能设置方法(特别提醒:出厂已配套好,正确安装和正常使用情况下,不必操作以下设置。)</div> <div>注意事项:</div> <div><div>● 这些操作适用于更改接收器出厂默认设置值。</div><div>● 接收器出厂默认设置值如下:</div><div><div><div><div>项 目</div><div>设置值</div></div><div><div>压力单位</div><div>Bar</div></div><div><div>高压报警值</div><div>3.11bar</div></div><div><div>低压报警值</div><div>2.0bar</div></div><div><div>温度单位</div><div>℃</div></div><div><div>高温报警值</div><div>80℃</div></div></div></div></div> <div>1) ID学习 (备注:出厂已学习,无需进行此操作,只有当传感器或接收器损坏了,更换后才需要进行此操作)</div> <div><div>① 在主界面时,长按SET键3秒,听到“嘀”一声后松开SET键,此时LCD显示左前轮闪烁,界面显示如下图:</div><div><div><div><div>② 按OK键,进入ID学习模式。首先显示LCD内存储的左前轮胎传感器ID号。(图示显示的左前ID号为:98A8bC08。)界面显示如下图:</div><div><div><div>③ 在上述界面下,若按SET键,则会移动到右前的轮胎符号,同时显示右前轮胎的ID号,再按SET,则分别进入右后和左后的原始ID显示界面,此处以右前显示为例。(图示显示的右前ID号为:4AAAb100。)界面显示如下图:</div><div><div><div>④ 若在第②步的情况下,按OK键,则进入左前轮胎的ID学习等待状态。(此时若按返回键,则直接返回到第②步) 界面显示如下图:</div><div><div><div>⑤-1)手持工具对准左前轮传感器的安装位置,激活传感器。(或者对轮胎进行充气或放气,充气时,不能连续放气,需要连续放气,且放气时间不得少于8s,充气时不得超过轮胎最大承受气压。)界面显示如下图:</div><div><div><div>⑤-2)若用户安装的是外置传感器,则需将外置传感器从左前轮胎上拆下来再重新安装,使传感器激活。(学习时,可以手拿着显示器在轮胎旁边,边拆装外置传感器,边观察显示器。)界面显示如下图:</div><div><div><div>⑥接收器会收到新的学习信号,并提示“嘀”一声,同时显示出最新的ID号。(图示,收到的新传感器的ID号为:407A1109。)界面显示如下图:</div><div><div><div>⑦上述左前轮新的传感器ID号显示后,LCD会自动存储最新传感器的ID号,系统将自动跳转到右前位置,同时进入右前ID学习等待状态。(此界面下,若按返回键,可显示右前原始ID号,再按OK键也可进入图示右前ID学习等待界面。)界面显示如下图:</div><div><div><div>⑧此时,重复④和⑤-1)/⑤-2)步,即可完成新传感器的ID学习设置。</div><div>自动跳转的顺序为:左前→右前→右后→左后。</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>②再按SET进入轮胎调换选择界面:</div> <div><div><div><div>③再按SET进入阈值调整的选择界面:</div></div></div></div> <div>④按OK,进入如下图一显示界面,此时按SET则依次循环切换三个阈值设置界面(如下图一、图二、图三)。选定需要设置的界面,按OK进入具体阈值设置,此时数字闪烁,按SET进行数值设置。设置到需要的阈值后,按OK确认保存。</div> <div>(高压报警阈值默认值3.1Bar;设置范围为:2.5Bar-6.0Bar。低压报警阈值默认值2.0Bar;设置范围为:1.8Bar-2.4Bar。高温报警阈值默认值80℃;设置范围为:50℃-99℃。)</div> <div><div><div><div>⑤调整完毕后按返回键,逐级退出操作,返回如下图主界面:</div></div></div></div>	<div>四、报警状态</div> <div>报警时,对应的轮胎符号/数值闪烁,同时伴随蜂鸣器“嘀嘀”声响起。</div> <div><div><div><div>项 目</div><div>显 示</div><div>说 明</div></div><div><div>1</div><div><div><div><div><div><div>传感器没有信号</div><div>相对应的轮胎出现“-”</div></div><div>图示为左前轮传感器没有信号</div></div></div></div></div><div><div>2</div><div><div><div><div><div>低压报警</div><div>图示为左前轮胎压报警气压数字闪烁</div></div></div></div></div><div><div>3</div><div><div><div><div><div>高压报警</div><div>图示为左前轮高压报警气压数字闪烁</div></div></div></div></div><div><div>4</div><div><div><div><div><div>传感器低压电压报警</div><div>图示为左前轮传感器低压电压报警。(传感器额定电压报警阈值为2.3 V)</div></div></div></div></div><div><div>5</div><div><div><div><div><div>排气报警</div><div>图示为左前轮排气报警气压数字闪烁</div></div></div></div></div><div><div>6</div><div><div><div><div><div>高温报警</div><div>图示为左前轮高温报警</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>技术参数</div> <div>接收器</div> <div><div><div><div>序 号</div><div>项 目</div><div>技术参数</div></div><div><div>1</div><div>输入电压</div><div>4.5 V ~ 6V (USB)</div></div><div><div>2</div><div>待机电流</div><div>~ 0.7uA</div></div><div><div>3</div><div>续航时间</div><div>正常使用一个月以上</div></div><div><div>4</div><div>工作温度</div><div>-20~80 ℃</div></div><div><div>5</div><div>高频解锁方式</div><div>FSK</div></div><div><div>6</div><div>储存温度范围</div><div>-30~85℃ (建议常温储存)</div></div></div></div>
--	--	--	---	--	--	--	--	--

外置传感器

序 号

项 目

技术参数

1

电池型号

CR1632(140mAh)

2

待机电流

~ 0.7uA

3

压力测量范围

0~8bar

4

温度测量范围

-30℃~85℃

5

工作温度范围

-20℃~60℃

6

储存温度范围

-20℃~60℃ (建议常温下存储)

7

电池使用寿命

18个月

电池使用注意事项

○ 请不要自行拆卸或改装内置电池,以免损坏电池,产生热量及引起火灾。

○ 请勿将电池扔到火里,也不可将其放置于高温场所,否则会导致电池起火或爆炸。

○ 不要将电池当作他用。

○ 切勿使用任何受损的充电器或电池。

○ 如果电池在使用、充电或保存过程中有温度过高、变形、变色、膨胀、漏液等异常现象,请停止使用并联系售后服务中心更换电池,以免造成安全问题。

○ 数据来自实验室报告,实际性能可能受客观环境的影响有所偏差