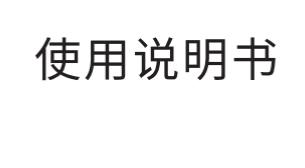


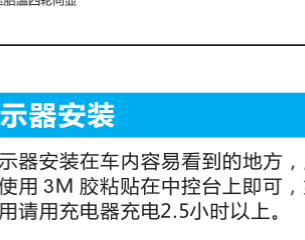
TG288

智能语音胎压说明书



使用说明书

产品简介



显示界面

- A 压力单位
- B 当前胎压数值显示
- C 当前胎压数值显示
- D 太阳能充电图标
- E 温度单位
- F 报警图标
- H 电量显示

“Y” 设置键

“+” 配对键

“O” 开、关机键

1. 太阳能+USB双重充电
2. LED显示屏,自动调节背光
3. 胎压胎温四轮同显
4. 内置大容量锂电池,耐寒耐高温
5. 智能工作模式切换,超低功耗;

显示器安装

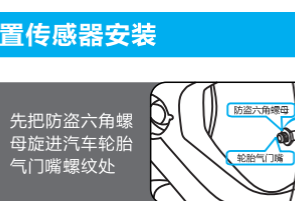
将显示器安装在车内容易看到的地方,用户直接使用3M胶粘贴在中控台上即可,第一次使用请用充电器充电2.5小时以上。

- 注意:
1. 显示器应安装在不影响开车视线的位置。
 2. 显示器确保加固,避免行车中掉落。
 3. 仅语音版有语音提示,普通版为蜂鸣提示

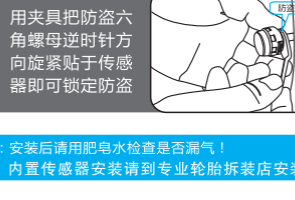
显示器设置

待机状态下,长按“Y”键或“O”键当听到“Bi”一声放开,进入设置界面,短按“Y”键或“O”键可以进行功能选择。

压力上限值设置(H) 当高压参数和前轮胎同时闪烁时,按“+”或“-”键设定所需高压阈值。



压力下限值设置(LO) 当低压参数和前轮胎同时闪烁时,按“+”或“-”键设定所需低压阈值。



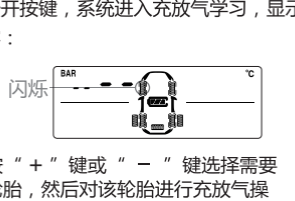
出厂默认设置:

- 高压报警阈值-----3.2BAR
- 低压报警阈值-----1.8BAR
- 高温报警阈值-----75°C

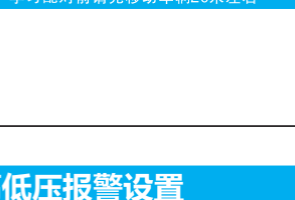
报警状态

按任意键可取消报警音,但相应的图标闪烁直到所有轮胎故障解除为止。

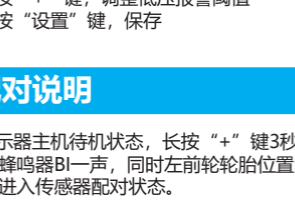
压力高报警 BI...BI... 当气压值高于设定的高压报警值时报警。例:左前轮气压高压报警



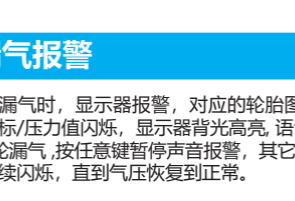
压力低报警 BI...BI... 当气压值低于设定的低压报警值时报警。例:左前轮气压低压报警



高温报警 BI...BI... 当温度值高于设定的高温报警值时报警。例:左前轮温度高压报警

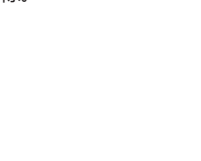


传感器低电报警 BI...BI... 当传感器监测到电池电压低时报警。例:左前轮传感器电压低报警

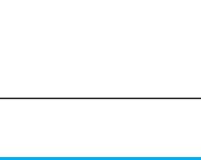


外置传感器安装

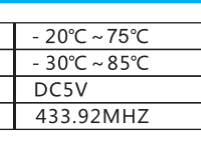
1 先把防盗六角螺母旋进汽车轮胎气门嘴螺纹处



2 把传感器顺时针旋紧于汽车轮胎气门嘴螺纹处



3 用夹具把防盗六角螺母逆时针方向旋紧贴于传感器即可锁定防盗

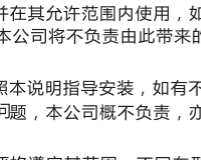


注意: 安装后请用肥皂水检查是否漏气! 内置传感器安装请到专业轮胎拆装机店安装

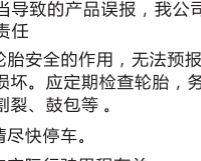
外置传感器更换电池

当传感器电池没电的时候,用户可以自行更换电池,以延长产品使用时间。

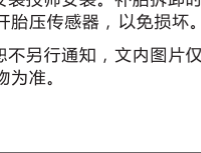
1 将传感器放入夹具逆时针旋出



2 从电池夹取出旧电池



3 装入新锂电池 正极朝上



4 将传感器用扳手顺时针旋入拧紧传感器外壳即可。

注: 外置传感器电池型号为 CR1632

传感器学习

在待机状态下,长按“+”键当听到“”时松开按键,系统进入充放气学习,显示下图内容:

按“+”键或“-”键选择需要轮胎,然后对该轮胎进行充放气操作(外置传感器,将传感器旋进气嘴)“”一声后,显示器显示当前该位置数据,表示学习成功。长按“设置”键退出。

学习状态中5分钟内无任何操作则系统自动退出,不保存。

注: 学习配对前请先移动车辆20米左右

高低压报警设置

1. 长按“设置”键,进入高压报警设置左前轮压力值显示处显示“HI”,右前轮压力值处显示数字并闪烁,出厂默认为“3.2”BAR
2. 短按“+”键,调整高压报警阈值。
3. 短按“设置”,切换至低压报警阈值显示器左前轮压力值处显示“LO”,右前轮压力值处显示数字并闪烁,出厂默认为“1.8”BAR
4. 短按“+”键,调整低压报警阈值
5. 长按“设置”键,保存

配对说明

1. 显示器主机待机状态,长按“+”键3秒以上,主机蜂鸣器BI一声,同时左前轮轮胎位置闪烁,主机进入传感器配对状态。
2. 通过短按“+”键,可切换需要配对的传感器轮胎位置。
3. 选定后,对应轮胎进行重启或放气操作,显示器接收到数据后,显示胎压数据并BI一声,表示配对成功。
4. 连续按“+”键至保存。

漏气报警

轮胎漏气时,显示器报警,对应的轮胎图标/报警图标/压力值闪烁,显示器背光亮亮,语音提示***轮漏气,按任意键暂停声音报警,其它报警图标继续闪烁,直到气压恢复到正常。

传感器电池电量低报警

显示器收到传感器发送的低电标志时,语音提示***轮传感器电量低(模拟),该轮胎图标及低电提醒图标闪烁,每次收到低电标志时蜂鸣器均短bi一声,直到故障解除。

显示器参数

工作温度	-20°C ~ 75°C
储存温度	-30°C ~ 85°C
充电电压	DC5V
工作频率	433.92MHZ

传感器技术参数

	外置传感器	内置传感器可调节式
工作温度	-20°C~ +80°C	-40°C~ 10
储存温度	-30°C~ +85°C	-40°C~ 10
压力范围	0~6 bar	0~8 bar
压力精确度	±0.1 bar	±0.1 bar
温度精确度	±3°C	±3°C
发射功率	<10dBm	<10dBm
发射频率	433.92MHz	433.92MHz
电池寿命	≥2年	≥5年

免责申明

1. 请正确使用本产品,并在其允许范围内使用,如果有超出其范围使用,本公司将不负责由此带来的一切后果。
2. 安装过程应当严格按照本说明书指导安装,如有不按说明安装带来的不良问题,本公司概不负责,亦不给予解释。
3. 在设置报警值时,要严格遵守其范围,不同车型应该按照其轮胎参数或说明书、经销商给出的、范围设置,如自行设置不当导致的产品误报,我公司不承担由此带来的任何责任
4. 本产品起到辅助监测轮胎安全的作用,无法预报外力造成的突发性爆胎损坏。应定期检查轮胎,务必确保各轮胎无穿孔、割裂、鼓包等。
5. 本产品发出警报时,请尽快停车。
6. 传感器电池寿命和汽车实际行驶里程有关。
7. 务必请有经验的轮胎安装技师安装。补胎拆卸时,请提醒工作人员注意避开胎压传感器,以免损坏。
8. 文内内容如有修改,恕不另行通知,文内图片仅供阅读方便,产品以实物为准。