## 轮胎压力监测系统 (TPMS)

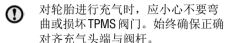
## 轮胎压力监测系统



TPMS 系统提供轮胎低压警告,并不能对轮胎进行重新充气。必须使用精确压力表在轮胎处于冷态时对轮胎压力进行定期检查。



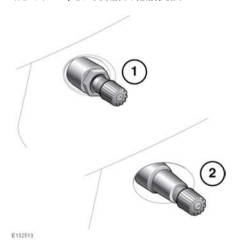
TPMS 不能监测轮胎是否损坏。必须 定期检查您的轮胎状况,特别是在 车辆越野行驶之后。



注意: 未经许可的附件可能会对系统形成 干扰。若发生干扰,信息中心将显示 TYRE PRESSURE MONITORING FAULT(轮胎压力 监测系统故障)。

注意: 不同类型的轮胎可能会影响 TPMS 的性能。务必根据建议更换轮胎。

TPMS 持续不断地监测各个车轮(包括全尺寸备胎)的轮胎压力。临时备胎不受监测。请参阅 **226**, 临时备胎及轮胎更换。



配备有 TPMS 的车轮可通过其表面上的外部金属锁紧螺母和阀(1)来目测识别。所有未配备 TPMS 的 Land Rover 车轮都安装有一个橡胶阀(2)。

注意:每次换胎时,每个TPMS 阀均需要 专用维修套件。

应在轮胎处于冷态时定期检查轮胎压力,并做必要的调整。即使有TMPS,也还是需要将轮胎压力检查作为车辆安全检查的一部分。请参阅 **221.** 轮胎压力。

当一个或多个轮胎严重充气不足时,轮胎压力警示灯(请参阅 44, 轮胎压力监测系统(黄色))将点亮,同时信息中心会显示信息。尽快停车并检查轮胎压力,然后根据车辆负荷状况将轮胎充气到建议的压力。

TPMS也监测全尺寸备胎的压力。若备胎压力不正确,将会显示 CHECK SPARE TYRE PRESSURE(检查备胎压力),同时警告灯点亮。

## 轮胎压力检查

仪表板可用于显示车辆的轮胎压力。可通 过仪表板菜单获取轮胎压力数据。

有关更多信息,请参阅 **40, 仪表板菜单**。 选择后,将会显示最后已知的轮胎压力, 以及推荐的冷态轮胎压力(位于括号中)。

注意: 如果己卸下任何车轮或轮胎,则所显示的轮胎压力将会无效。驾驶车辆至少15分钟,以便重新校准系统。

## 推荐的轮胎压力查找

仪表板可用于显示适合您车辆的推荐的冷 态轮胎压力。可通过仪表板菜单访问轮胎 压力查找表。

有关更多信息,请参阅 **40, 仪表板菜单**。 根据车辆规格的不同,可能会显示多个不 同的值,以反映不同的驾驶条件,例如高 速驾驶或重负荷车辆。



如果您车辆上安装的是未经 Land Rover 许可的车轮或轮胎,则仪表板 上显示的轮胎压力无效。