

E5.04 TFT 显示屏上的指示

仪表板通过以下方式通知驾驶员出现故障:

- 仪表板上相应故障警告灯 (若有) 亮起;
- TFT 显示屏上出现与故障相对应的图标 (若有), 并带有相关的特定信息 (若有);

图标出现在显示屏上的同时, 仪表板上的警告灯亮起 (若有)。
信息显示区域包含的所有信息都被相关故障信息所取代。

这些故障按照故障本身的优先级进行显示。

- 优先级 0 (非常严重)
- 优先级 1 (严重)
- 优先级 2 (不太严重)

当同时出现多个故障时, 故障将按照顺序显示, 首先显示优先级 0 故障, 然后显示优先级 1 故障, 最后显示优先级 2 故障。

在屏幕以滚动模式显示时, 各故障的相关信息按照优先级或故障发生的顺序以“滚动”方式各显示 5 秒。

如果在一个故障的显示循环过程中, 有另一个优先级为 1 或 2 的故障发生, 则只在当前信息已显示 2 秒后才会将其取代。然后信息继续以“滚动”顺序显示。

如果在一个故障的显示循环过程中, 发生一个优先级为 0 的故障, 则会立即取代当前显示的信息, 而不需等待 2 秒。然后信息继续以“滚动”顺序显示。

在多个故障以滚动顺序显示的过程中, 如果有故障在其整个显示时间段还未结束之前被新的故障/检查所中断, 则最后一个故障仍会显示 5 秒, 即使用较短的时间段就足以完成其显示循环也是如此。

在显示优先级为 0、1 和 2 的故障过程中, 设置 MENU (菜单) 功能 (通常可用特定按钮访问) 被停用。

在显示优先级为 0、1 和 2 的故障过程中, 其它主屏幕显示 (通常可用特定的 DISP 按钮访问) 被停用。

故障继续显示 20 秒。

如果发生的故障在仪表板上没有对应的警告灯, 则在显示循环结束时, 相应符号将以图标形式出现在显示屏的 C1 区域并一直显示, 直到导致故障的原因已纠正。

如果发生的故障在仪表板上有对应的警告灯, 则在显示循环结束时, 相应符号将不会以图标形式出现在显示屏的 C1 区域。

而且, 将会再次出现发生故障之前显示的屏幕。

在每次将点火钥匙转至打开位置时, 故障都会在以上指定的时间段内显示 (直到导致故障的原因已纠正)。

如果故障在显示循环结束之前已纠正, 则信息将继续显示, 且相应警告灯 (若有) 将继续亮起至少 2 秒钟, 以防止出现令人不快的“闪烁”效应。

警告灯 (若有) 熄灭, 同时信息从显示屏上消失。

故障显示可能以两种不同方式中断:

- 通过消除导致故障的原因;
- 通过按下 MODE (模式) 按钮退出。

定期保养



TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Service Stop within:**”(下次维修时间：)，后面紧随到下次车辆维修期剩余的 “公里数” (或 “英里数”) 或 “天数” 。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。在这种情况下，由于没有指示灯，符号将以图标形式显示在特定区域 C1 中，直到导致故障的原因被纠正。而且，将会再次出现发生故障之前显示的屏幕。

发动机诊断系统 (EOBD)



优先级 0
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Engine control system failure**”(发动机控制系统故障) 以及信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。

Limp Home (跛行回家)

TFT 显示屏显示特定信息 “**Warning limited performance of the engine**”(警告：发动机性能受限)” 以及信息 “**Restart the engine**”(重新启动发动机)。

燃油



优先级 0
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Inertia switch triggered**”(惯性开关被触发)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Fuel level low**”(燃油油位低) 以及有关剩余 “里程” (公里或英里) 的信息。
在剩余燃油行程很小的情况下，剩余燃油行程信息 (公里或英里) 将被信息 “**Limited cruising range**”(有限的巡航行程) 代替。
相应信息显示循环每 8 Km 重复一次。

发动机机油



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Check engine oil level**”(检查发动机机油油位)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Low engine oil pressure**”(发动机机油压力低) 以及信息 “**Stop and turn off engine**”(停车并关闭发动机)。



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Engine Oil Too Hot**”(发动机机油过热) 以及信息 “**Slow down**”(减速)。

冷却液



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Engine Coolant Too Hot**”(发动机冷却液过热)。

催化转换器



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Catalytic conv. temp. too high**”(催化转换器温度过高) 以及信息 “**Engine performance limited**”(发动机性能受限)。在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Catalytic conv. temperature not plausible**”(催化转换器温度不可信) 以及信息 “**Go to dealer slowly**”(慢速开到经销商处)。在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

优先级 1

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Catalytic conv. temperature high**”(催化转换器温度过高) 以及信息 “**Slow down**”(减速)。在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

DCT 变速箱



优先级 1

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Transmission failure**”(变速箱故障) 以及信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。

动力转向



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Powersteering Malfunction**”(动力转向故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

制动系统



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**EBD system failure**”(EBD 系统故障) 以及信息 “**Go to dealer slowly**”(慢速开到经销商处)。

优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Brake fluid level low**”(制动油油位低) 以及信息 “**Go to dealer slowly**”(慢速开到经销商处)。



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Brake pads worn**”(制动衬块磨损) 以及信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**CCM disc brakes wear**”(CCM 盘式制动器磨损)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

EPB 电动驻车制动器



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**EPB failure**”(EPB 故障)。

优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Parking Brake system revision**”(驻车制动器系统需校正) 以及信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。

AVH 系统



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**AVH system failure**”(AVH 系统故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

ABS 系统



优先级 1

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**ABS system failure**”(ABS 系统故障) 以及信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。

ASR/CST 系统



优先级 1

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**CST on**”(CST 打开)。



优先级 1
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**CST off**”(CST 关闭)。

优先级 1
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**CST system failure**”(CST 系统故障) 以及信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。

悬挂



优先级 2
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Suspension control system failure**”(悬挂控制系统故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

TPMS 系统

优先级 2
在轮胎压力低时，TFT 显示屏显示特定信息 “**Check tyre pressure**”(检查轮胎压力)。



优先级 0
如果车辆使用标准轮胎，则在轮胎刺破时，TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Low tyre pressure**”(轮胎压力低) 以及信息 “**Do not proceed**”(不要继续行驶)。

优先级 0
如果车辆使用 RUN FLAT (漏气保用) 轮胎，则在轮胎刺破时，TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Low tyre pressure**”(轮胎压力低) 以及信息 “**Max speed 80 Km/h**”(最大车速 80 Km/h)。

优先级 2
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**TPMS failure**”(TPMS 故障)。

优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**TPMS temporarily inactive**”(TPMS 暂时停用)。

优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**TPMS inactive**”(TPMS 停用)。

优先级 2

TPMS 系统没有校准。

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**TPMS not calibrated**”(TPMS 没有校准) 以及信息 “**Execute calibration**”(执行校准程序)。



TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Calibration activated**”(校准激活)。

电子系统



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Electrical system failure**”(电气系统故障) 以及信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

Proxi 配置检查



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**System not programmed**”(系统没有编程)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

蓄电池



优先级 0

在车辆连接外部蓄电池充电器的情况下，在 TFT 显示屏上显示特定图标。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。



优先级 1

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Alternator failure**”(交流发电机故障)。

优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**LOGISTIC MODE ON**”(物流模式启动)。

车外灯



优先级 2

TFT 显示屏显示车辆，在有故障的行驶灯的对区域 (右前或左前 - 右后或左后) 以红色 “高亮显示”，并显示特定信息 “**Lamp failure**”(车灯故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

优先级 2

TFT 显示屏显示车辆，在有故障的转向指示灯的相应区域 (右前或左前 - 右后或左后) 以红色 “高亮显示”，并显示特定信息 “**Direction Indic. Failure**”(转向指示灯故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Foglamp failure**”(雾灯故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。



优先级 2
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Stop Lamp failure**”(停车灯故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。



优先级 2
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Numberplate failure**”(牌照灯故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

自适应车灯控制



优先级 2
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Adaptive Light Control failure**”(自适应车灯控制故障)。

微光传感器



优先级 2
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Twilight sensor failure**”(微光传感器故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

停车传感器系统



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Parking sensor failure**”(停车传感器故障) 以及信息 “**Warning! Possible obstacles**”(警告！可能有障碍物)。在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

车辆警报系统



优先级 1

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Immobilizer Malfunction**”(防起动器故障)。在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

优先级 1

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Immobilizer Malfunction Immobilizer not programmed**”(防起动器故障，没有进行编程)。在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Immobilizer not programmed**”(防起动器没有进行编程)。

优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Alarm system failure**”(警报系统故障)。

优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Break-in attempted**”(试图闯入)。

停止和起动系统



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Stop&Start failure**”(停止和起动系统故障)。

优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Stop&Start failure**”(停止和起动系统故障) 和信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Stop&Start ON**”(停止和起动系统打开)。

优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Stop&Start OFF**”(停止和起动系统关闭)。

优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Stop&Start active**”(停止和起动系统启用)。

车门/行李箱盖/发动机舱盖打开



TFT 显示屏显示车辆，在代表车门、行李箱盖和发动机舱盖开启的区域以红色“高亮显示”，并显示特定信息 “**Door open**”(车门开启)、 “**Doors open**”(多个车门开启)、 “**Trunk open**”(行李箱盖开启)、 “**Bonnet compartment open**”(发动机舱盖开启) 或 “**Trunk and bonnet open**”(行李箱盖和发动机舱盖开启)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

硬顶



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Roof failure**”(车顶故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

安全气囊系统



优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Airbag system failure**”(安全气囊系统故障) 以及信息 “**Go to dealer**”(请到经销商处)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

优先级 0

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Airbag test not performed**”(未执行安全气囊测试)。



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Airbag warning light fault**”(安全气囊警告灯故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。



如果乘客侧安全气囊停用，TFT 显示屏显示相应的图标。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。



如果乘客侧安全气囊启用，TFT 显示屏显示相应的图标。

座椅安全带



TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Fasten passenger seat belt**”(系紧乘客座椅安全带)。

加热式座椅



TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Front LH Seat Heater**”(左前座椅加热器) / “**Front RH Seat Heater**”(右前座椅加热器)。

巡航控制



TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Cruise Control on**”(巡航控制启动)。

限速



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Speed limit exceeded**”(超过限速)。
数值指示由驾驶员设定的速度限值。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

Manettino



优先级 1

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Manettino failure**”(Manettino 故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

雨量传感器



优先级 2

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Rain sensor failure**”(雨水传感器故障)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

结冰危险



型号: California Europe - TFT 显示屏上的指示

TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Warning: danger of ice**”(警告：有结冰危险)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

挡风玻璃清洗器工作液



优先级 2
TFT 显示屏显示图标和特定信息 “**Low windshield washer fluid level**”(挡风玻璃清洗液液位低)。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

电话 (在带 NIT 的车型上)



呼入、呼出和当前呼叫的“电话重复”功能已启用。



由于接收到新 SMS，“电话重复”功能已启用。
在显示循环结束时，TFT 显示屏在特定的区域中显示极小化图标。

中国汽车技师俱乐部
QQ:583622708