

# 2006 年凯旋仪表驾驶辅助概述

## 摘要:

本文主要介绍驾驶员在驾驶时仪表所现示的信息,组合仪表的机油液面指示器、保养提示器、定速巡航/限速器、转速表、燃油表、水温表、多功能屏幕、驻车雷达的运行原理,电路示意图。

## 关键字:

组合仪表、机油液面指示器、保养提示器、定速巡航/限速器、转速表、燃油表、水温表、多功能屏幕、驻车雷达。

LAUNCH

# 目录

1. 驾驶员信息介绍.....	1
1.1 序言.....	1
1.2 总示意图.....	2
1.3 组合仪表.....	6
1.3.1 发光指示器和指示灯.....	6
1.3.2 组合仪表计算器和指示器.....	7
1.3.3 运行安全需求.....	8
1.3.4 组合仪表调整开关.....	8
1.3.5 组合仪表插接器通道显示.....	9
1.4 分离式组合仪表.....	10
1.4.1 柴油发动机指示器.....	10
1.4.2 汽油发动机指示器.....	10
1.4.3 分离式组合仪表的插接器线路分配.....	11
1.5 转向柱上部.....	12
1.5.1 发光指示器和指示灯.....	12
1.5.2 转向柱上部插接器线路分配.....	12
1.6 警报优先级别.....	12
2. 组合仪表运行原理.....	14
2.1 车速表.....	14
2.1.1 示意图.....	14
2.1.2 运行.....	14
2.1.3 显示位置.....	15
2.1.4 显示速度单位管理.....	15
2.1.5 显示距离单位管理.....	15
2.1.6 降级模式.....	15
2.2 保养提示器.....	16
2.3 机油液面指示器.....	16
2.3.1 示意图.....	16
2.3.2 对应表.....	17
2.3.3 发动机机油液面警报.....	17
2.3.4 降级模式.....	17
2.4 定速巡航/限速器功能.....	17
2.4.1 对应表.....	17
2.4.2 功能降级模式-定速巡航/限速器.....	18
2.5 转速表.....	18
2.5.1 示意图.....	18
2.5.2 降级模式.....	19
2.6 燃油表.....	19
2.6.1 示意图.....	19
2.6.2 燃油表视图.....	20
2.6.3 车辆不行驶状态下运行阶段.....	20
2.6.4 行驶时运行阶段.....	20
2.6.5 燃油最低警报特殊情况.....	21
2.6.6 降级模式.....	21

2.7 发动机水温表 .....	21
2.7.1 示意图 .....	21
2.7.2 水温表视图 .....	21
2.7.3 降级模式 .....	22
2.8 指示灯 .....	23
3. 组合仪表转速器仪表警报灯售后操作 .....	25
3.1 阅读故障 .....	25
3.1.1 组合仪表 .....	25
3.1.2 转速表 .....	25
3.2 参数阅读 .....	25
3.2.1 组合仪表 .....	25
3.2.2 转速表 .....	27
3.3 执行器测试 .....	27
3.3.1 组合仪表 .....	27
3.3.2 转速表 .....	28
3.4 设置 .....	28
3.4.1 组合仪表 .....	28
3.4.2 转速表 .....	29
4. 多功能屏幕介绍 .....	30
4.1 序言 .....	30
4.2 多功能屏幕功能 .....	30
4.3 按压管理 .....	31
4.4 C-型多功能屏幕 .....	31
4.4.1 描述 .....	31
4.4.2 C-多功能屏幕显示区域 .....	32
5. 多功能屏幕运行原理 .....	33
5.1 序言 .....	33
5.2 C-型多功能屏幕 .....	34
5.3 C-型多功能屏幕的显示优先级 .....	36
5.4 C-型多功能屏幕的显示模式 .....	36
5.5 C-型多功能屏幕管理功能 .....	36
5.6 行车电脑 .....	37
6. 多功能显示屏售后操作 .....	38
6.1 阅读故障 .....	38
6.2 参数阅读 .....	38
6.3 执行器测试 .....	40
6.4 设置 .....	40
7. 声音信息运行原理 .....	42
7.1 示意图 .....	42
7.2 声音类型 .....	44
7.3 声音警报和信息 .....	45
7.4 灯光未关的指示 .....	46
7.5 点火钥匙未取 .....	46
7.6 降级模式 .....	47
8. 驻车雷达运行原理 .....	48
8.1 序言 .....	48

8.2 总示意图 .....	48
8.3 介绍 .....	49
8.3.1 运行原理 .....	49
8.3.2 超声波传感器定位 .....	50
8.3.3 前传感器效能 .....	50
8.3.4 后传感器效能 .....	52
8.4 声音信号描述 .....	53
8.5 驻车雷达激活/关闭 .....	55
8.5.1 激活 .....	55
8.5.2 关闭 .....	55
9. 驻车雷达售后操作 .....	56
9.1 阅读 .....	56
9.2 参数阅读 .....	56
9.3 执行器测试 .....	57
9.4 设置 .....	57

LAUNCH