

## 2006 思域混合动力车型技术信息指南

### 引言

#### 2006 思域混合动力车型的理念

2006 思域混合动力车型忠实于 2006 思域的同一理念，在此基础上提供了混合动力的优点，在环境保护和驾驶乐趣之间达到最佳平衡。

主要采用了以下设计改进，保证实现相应的性能：

发动机和 IMA 系统的改进，在紧凑型小轿车级别加大了马力、扭矩并改善燃油经济性。

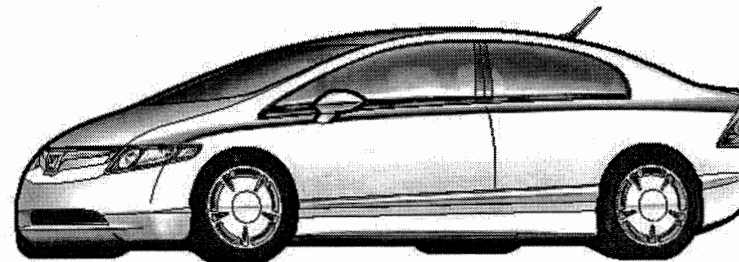
- 系统动力增加了 20%。
- CO<sub>2</sub> 排放量减少了 10%。

新型的三级 i-VTEC 系统允许所有四个气缸上的气门休眠。这允许车辆在特定轻载工作状态下，仅使用 IMA 电机，像电动车辆一样运行。

新型的制动系统在减速中允许再生制动的可变电压，并将这些变化清楚地传达给客户。这使得在减速过程中，最大限度地对 IMA 蓄电池进行充电。

双螺旋压缩机和电动冷却液泵，使空调系统在怠速停止时仍能正常运行。

请注意“2006 思域技术信息指南”中包含了思域和思域混合动力车型中的一些共有变化。

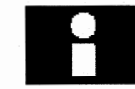


环境保护和驾驶乐趣  
最佳平衡

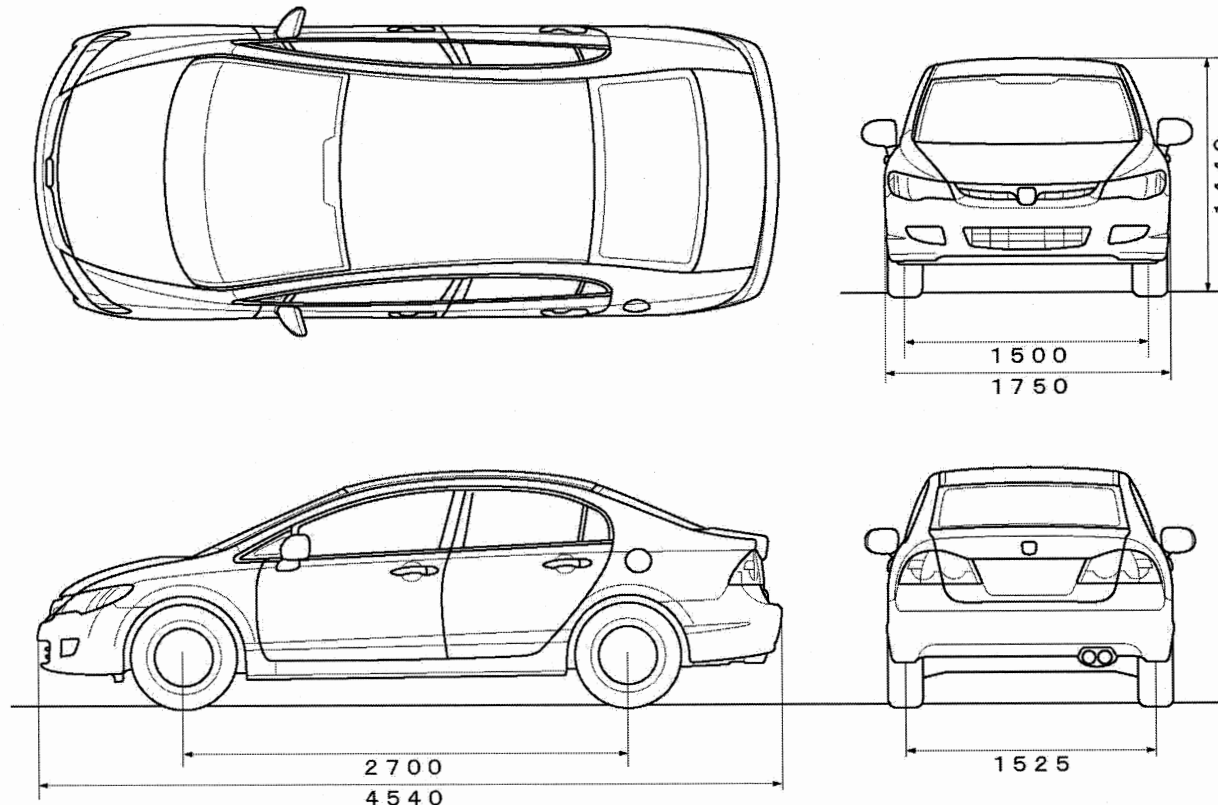
响应迅速  
加速平稳  
系统功率+20%

改善动力单元效率  
CO<sub>2</sub>减少+10%

清洁排放

**2006 思域混合动力车型技术信息指南**

尺寸





## 2006 思域混合动力车型技术信息指南

## 性能和应用列表

	混合动力 澳大利亚	混合动力 新西兰	混合动力 文莱	混合动力 印度尼西亚	混合动力 新加坡	混合动力 泰国	混合动力 马来西亚	
4Dr-1								
4Dr-2	○	○	○	○	○	○	○	● : 95RON
无铅汽油 (91RON)	○	○	○	○	○	○	○	
无铅汽油 (88RON)								● : 无铅汽油 (88RON) 参考各国的维修手册
1.3SO+IMA	○	○	○	○	○	○	○	
CVT	○	○	○	○	○	○	○	
驾驶员气囊, 乘客气囊	●	●	○	○	○	○	○	● : i-SRS
侧气囊	○	○	○	○	○	○	○	
窗帘式气囊	○	○						
ABS	○	○	○	○	○	○	○	
VSA								
EBD	○	○	○	○	○	○	○	
制动辅助	○	○	○	○	○	○	○	
后制动鼓	○	○	○	○	○	○	○	



## 2006 思域混合动力车型技术信息指南

(续)

	澳大利亚	新西兰	文莱	印度尼西亚	新加坡	泰国	马来西亚
巡航控制	●	●					● : 带照明
天窗							
无钥匙进入	●	●	●	●	●	●	● : 2 发射器
+ 安全应答	○	○	○	○	○	○	○
自动空调	●	●	●	●	●	●	● : 混合动力空调
发动机防盗锁止系统	●	●	●	●	●	●	● : J型
防盗报警系统	○	○	●	●	●	●	● : 超声波
临时备用	○	○	○	○	○	○	○
EPS	○	○	○	○	○	○	○
卤素灯	○	○	○	○	○	○	○
高位制动灯	●	●	●	●	●	●	● : LED 高位制动灯
桨式换档器							