

## 奥迪可测车型一览表 V24.00 (上传时间: 2007-9-17)

年款	系统分类	协议分类	可测系统	功能
			01 发动机系统	
			11 发动机系统 2	
			21 发动机系统 3	
			02 自动变速箱系统	
			03 刹车系统	
			08 空调/加热系统	
			25 防盗系统	
			47 超声波监控系统	
			12 离合器系统	
			34 自调平悬挂	
			15 安全气囊	
			16 转向系统	
			44 助力转向	
			35 中央门锁	
			14 车轮减震系统	
			17 仪表板系统	
			18 辅助加热系统	
			13 车距离控制	
			19 网关数据总线	
			26 电动天窗控制	
			29 左前灯控制	
			39 右前灯控制	
			37 导航系统	
			45 内部扫描	
			46 中央控制模块	
			49 自动灯开关	
			51 电子驱动系统	
			61 蓄电池控制	

BOSCH协议

75 紧急呼叫模块	
76 停车辅助系统	
09 电子控制单元	
22 4轮驱动系统	
24 驱动防滑控制	
36 驾驶员座椅调整	01 控制单元信息
41 柴油泵控制	02 读故障码
55 大灯范围控制	08 数据流
56 收音机系统	05 清故障码
65 轮胎压力监控	04 基本设置
66 座椅/车镜调节	10 匹配
71 蓄电池充电器	09 读单个数据流
42 电控驾驶员门.	03 输入测试
52 电控副驾驶员门.	07 模块编码
62 电控左后门.	11 登录
72 电控右后门.	底盘号调整
23 自动调压器	15 准备就绪
43 自动辅助调压器.	
63 自动辅助调压器1	
73 自动辅助调压器2	
54 后阻流板	
05 访问和起动控制.	
06 乘客座椅调整.	
07 显示控制单元	
27 后排显示控制单元	
57 电视机调谐器	
67 音响控制	
77 车载电话	
38 电控电窗	
48 驾驶员后排座椅调整	

非CAN BUS  
系统

68 电控雨刮器
78 滑动门
59 牵引力支架保护系统
69 拖车功能
28 后气候控制单元
31 发动机电子综合控制.
32 电子锁
53 驻车制动
58 混合燃油箱
64 稳定杆
1C 车辆位置探测
2D 音响放大器
3D 特殊功能
6E 头顶软部显示/控制
7E 仪表板内显示单元.
0D 左滑动门
7D 辅助加热器
0F 数字收音机
1F 收音机系统
2F 数字电视
01 发动机系统
11 发动机系统 2
21 发动机系统 3
02 自动变速箱系统
03 刹车系统
08 空调/加热系统
25 防盗系统
47 超声波监控系统
12 离合器系统
34 自调平悬挂

before  
2006

15	安全气囊
16	转向系统
44	助力转向
35	中央门锁
14	车轮减震系统
17	仪表板系统
18	辅助加热系统
13	车距离控制
19	网关数据总线
26	电动天窗控制
29	左前灯控制
39	右前灯控制
37	导航系统
45	内部扫描
46	中央控制模块
49	自动灯开关
51	电子驱动系统
61	蓄电池控制
75	紧急呼叫模块
76	停车辅助系统
09	电子控制单元
22	4轮驱动系统
24	驱动防滑控制
36	驾驶员座椅调整
41	柴油泵控制
55	大灯范围控制
56	收音机系统
65	轮胎压力监控
66	座椅/车镜调节
71	蓄电池充电器

KWP 2000协议

01 控制单元信息  
02 读故障码  
08 数据流  
05 清故障码  
04 基本设置  
03 输入测试

42 电控驾驶员门.	05 输入测试
52 电控副驾驶员门.	10 匹配
62 电控左后门.	11 模块编码
72 电控右后门.	16 Access 许可
23 自动调压器	
43 自动辅助调压器.	
63 自动辅助调压器1	
73 自动辅助调压器2	
54 后阻流板	
05 访问和起动控制.	
06 乘客座椅调整.	
07 显示控制单元	
27 后排显示控制单元	
57 电视机调谐器	
67 音响控制	
77 车载电话	
38 电控电窗	
48 驾驶员后排座椅调整	
68 电控雨刮器	
78 滑动门	
59 牵引力支架保护系统	
69 拖车功能	
28 后气候控制单元	
31 发动机电子综合控制.	
32 电子锁	
53 驻车制动	
58 混合燃油箱	
64 稳定杆	
1C 车辆位置探测	
2D 音响放大器	

	3D 特殊功能	
	6E 头顶软部显示/控制	
	7E 仪表板内显示单元.	
	0D 左滑动门	
	7D 辅助加热器	
	0F 数字收音机	
	1F 收音机系统	
	2F 数字电视	
	01 发动机系统	
	11 发动机系统2	
	44 转向助力系统	
	05 访问和起动控制	
	21 发动机系统3	
	31 发动机电子综合控制	
	61 蓄电池控制	
	02 自动变速箱系统	
	22 四轮驱动系统	
	42 电控驾驶员门	
	52 电控副驾驶员门	
	62 电控左后门	
	72 电控右后门	
	03 刹车系统	
	13 车距离控制	
	53 驻车制动	
	34 自调平悬挂	
	15 安全气囊	
	25 防盗系统	
	55 大灯范围控制	
	65 轮胎压力监控监控	
	75 紧急呼叫模块	

CAN BUS  
系统

CAN BUS协议

06 前排乘客座椅调整器	
16 转向系统	
26 电动天窗控制	01 控制单元信息
36 驾驶员座椅调整	02 读故障码
46 中心模块	08 数据流
56 收音机系统	05 清故障码
66 座椅/车镜调节	04 基本设置
76 停车辅助系统	03 输入测试
1D 司机识别	10 匹配
3D 特殊功能	11 模块编码
07 显示控制单元	16 Access 许可
17 仪表板系统	长编码
37 导航系统	保养识别
47 超声波监控系统	
57 电视机调谐器	
67 声音控制	
77 车载电话	
0E 媒体播放器 1	
1E 媒体播放器 2	
2E 媒体播放器 3	
3E 媒体播放器 4	
4E 右后控制头	
5E 左后控制头	
7E 仪表板内显示单元	
08 空调/加热系统	
18 辅助加热系统	
28 后气候控制单元	
38 电控天窗	
7D 辅助加热	
09 电子控制单元	

		19 网关数据总线	
		69 拖车功能	
		0F 收音机调谐-数字式	
		1F 卫星收音机	
		2F 视频调谐-数字式	
		4F 中心电子 II	
	CAN BUS协议		接受服务