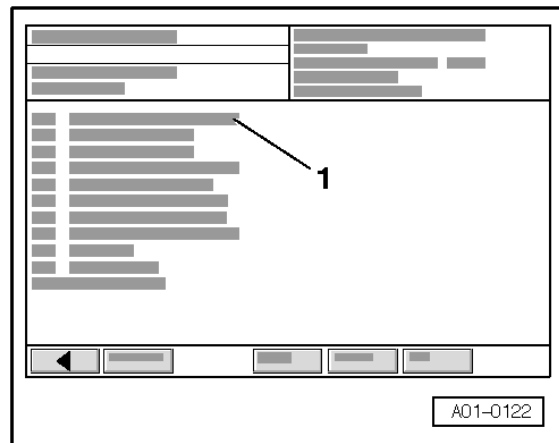
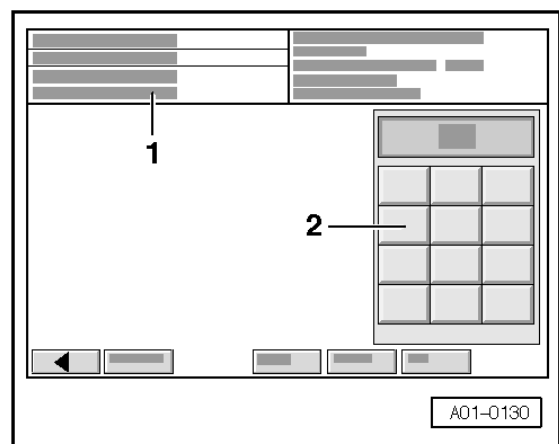


编码控制单元

—连接汽车诊断检测信息系统 VAS 5051 ⇒ 页 01-01，
在选择区进入车辆系统“01—发动机电控系统”。须打开点火开关。



◀ VAS 5051 屏幕显示:
—在选择区-1-进入“07—编码控制单元”诊断功能



◀ VAS 5051 屏幕显示:
1—输入代码，最大值为 32767
—根据控制单元编码表，在键盘区-2-输入控制单元编码

发动机控制单元零件号及编码表

Jetta 发动机控制单元零件号及编码（控制单元版本 Simos74）		
发动机控制单元零件号	编码	含义
06A906033DG	00001	A+B+C
	00081	A+B+D
06A906033DJ	00003	A+E+C
	00083	A+E+D
06A906033FT	00001	A+F+B+C+G
	00011	A+F+B+C+H
	00021	A+F+B+D+G
	00031	A+F+B+D+H
06A906033FP	00001	A+I+B+C+G
	00011	A+I+B+C+H
	00021	A+I+B+D+G
	00031	A+I+B+D+H
06A906033GA	00003	A+F+E+C+G
	00013	A+F+E+C+H
	00023	A+F+E+D+G
	00033	A+F+E+D+H
06A906033FQ	00003	A+I+E+C+G
	00013	A+I+E+C+H
	00023	A+I+E+D+G
	00033	A+I+E+D+H

各字母含义如下：

A=1.6L 汽油发动机；

B=5 档手动变速箱；

C=无安全气囊；

D=司机 / 前排乘员正面安全气囊；

E=4 档自动变速箱；

F=E3 排放，无 EOBD 功能；

G=无 ABS 功能，有制动助力功能；

H=带 ABS 功能；

I=E3 排放，带 EOBD 功能；

Bora GP / Golf 发动机控制单元零件号及编码（控制单元版本 Simos74）		
发动机控制单元零件号	编码	含义
06A906033GB	00001	A+F+B+C+G
	00011	A+F+B+C+H
	00021	A+F+B+D+G
	00031	A+F+B+D+H
06A906033FR	00001	A+I+B+C+G
	00011	A+I+B+C+H
	00021	A+I+B+D+G
	00031	A+I+B+D+H
06A906033GC	00003	A+F+E+C+G
	00013	A+F+E+C+H
	00023	A+F+E+D+G
	00033	A+F+E+D+H
06A906033FS	00003	A+I+E+C+G
	00013	A+I+E+C+H
	00023	A+I+E+D+G
	00033	A+I+E+D+H
06A906033DH	00001	A+F+B+C+G
	00011	A+F+B+C+H
	00021	A+F+B+D+G
	00031	A+F+B+D+H
06A906033EB	00003	A+F+E+C+G
	00013	A+F+E+C+H
	00023	A+F+E+D+G
	00033	A+F+E+D+H

各字母含义如下：

A=1.6L 汽油发动机；

B=5 档手动变速箱；

C=无安全气囊；

D=司机 / 前排乘员正面安全气囊；

E=4 档自动变速箱；

F=E4 排放，无 EOBD 功能；

G=无 ABS 功能，有制动助力功能；

H=带 ABS/EDL/ASR/ESP 功能；

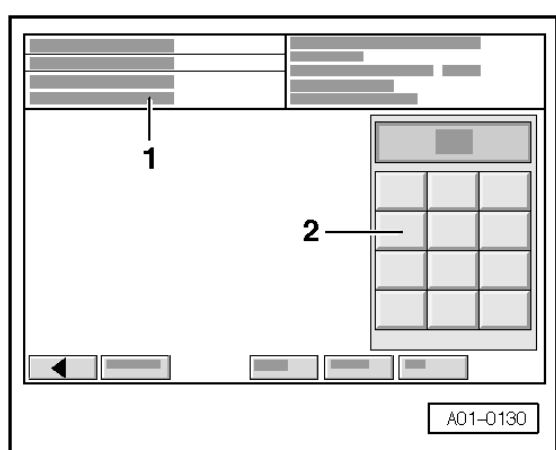
I=E4 排放，带 EOBD 功能；

发动机自诊断技术数据

发动机代码	BJG	BWG
系统名称	Simos 7.4	Simos 7.4
排放标准	欧 3	欧 4
自诊断	有	有
执行元件诊断	有	有
VAS 5051 数据传输模式	快速数据传递	快速数据传递
故障存储器	非易失性存储器 ¹⁾	非易失性存储器 ¹⁾
学习值存储器	易失性存储器 ²⁾	易失性存储器 ²⁾
λ 调节	2 个传感器	2 个传感器
爆震控制	1 个爆震传感器	1 个爆震传感器
双通道进气歧管	有	有
可变配气正时	无	无
增压	无	无
二次空气系统	无	有

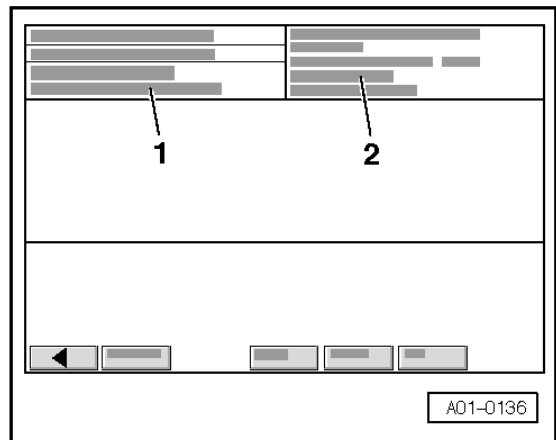
1) 与电源无关。

2) 断开电源后数据将被删除。



—按 Q 键确认输入

◀ VAS 5051 屏幕显示:
 1—执行编码过程
 —直至下一个界面出现



◀ VAS 5051 屏幕显示:

1—车辆系统编码完成

2—以新代码显示的控制单元识别码（原代码在括号内）

—按下 ◀ 键，退出“07—编码控制单元”功能

—关闭点火开关，15 秒钟后再次打开。

提示:

◆ 点火开关再次打开时，激活输入的代码。

◆ 输入正确的代码后，如果未关闭点火开关，“01044 控制单元非法编码”故障不能被清除。