



CGPRO

综合教程



数据读取

2012年 大众高尔夫6雷达模块



1.具体车型



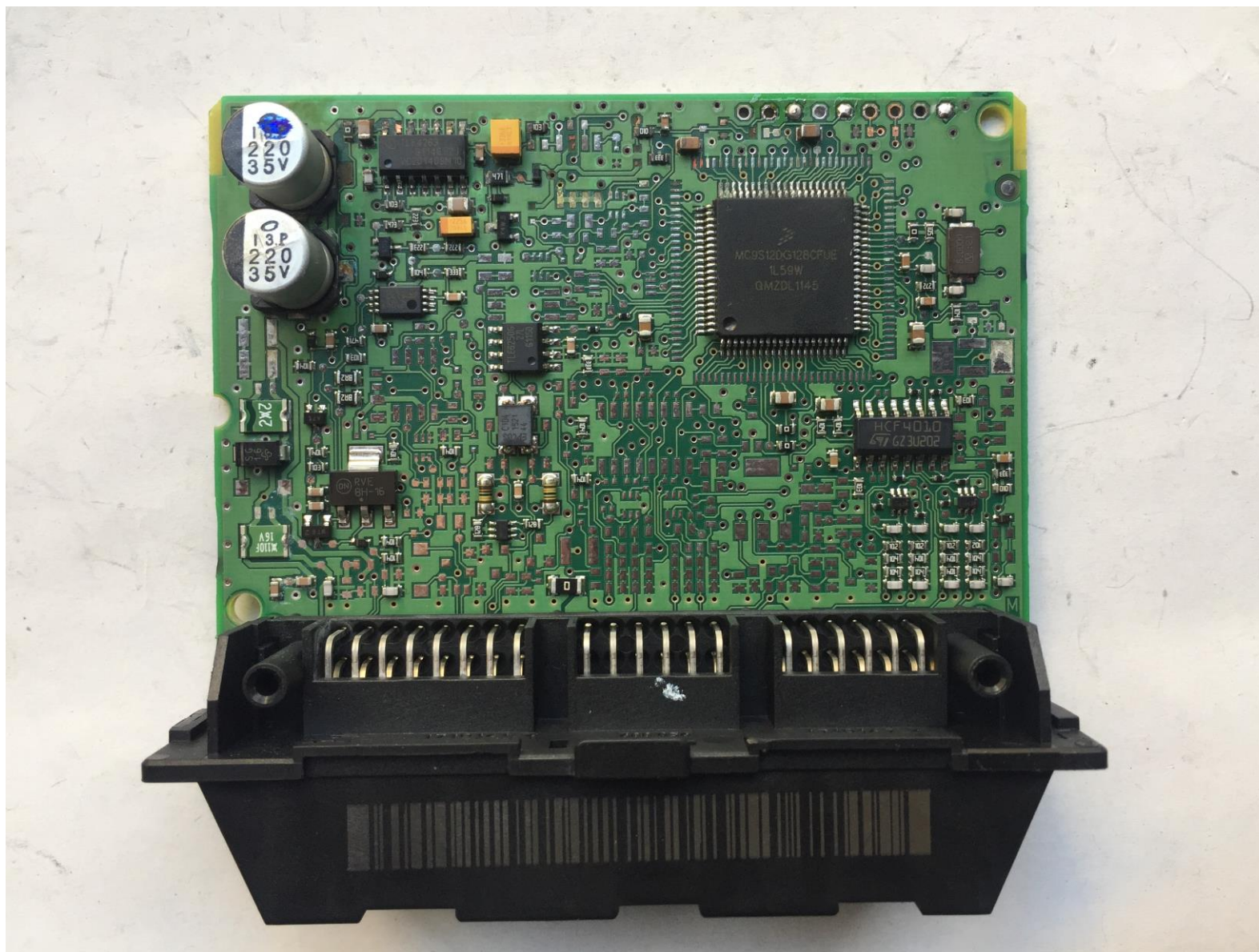
2.车辆熄火，拆取模块，查看外观样式和芯片



2.车辆熄火，拆取模块，查看外观样式和芯片



2.车辆熄火，拆取模块，查看外观样式和芯片



2.车辆熄火，拆取模块，查看外观样式和芯片



3.打开软件，根据接线图接线，进行数据读取



3.打开软件，根据接线图接线，进行数据读取

CG Pro

车型 芯片

类型

车架号

钥匙生成

其它

品牌

奥迪

起亚

大众

尼桑

别克

型号

高尔夫6雷达模块

接线图 打开 保存 读取 写入 擦除 分区 解密 加密

EEPROM

地址	Hex	ASCII
00000000	FF FF FF FF 40 05 14 08 08 3C 28 00 09 00 00 D6 @ < (.
00000010	00 ED FF FF FF FF 00 F4 FF FF FF FF 00 F9 FF FF
00000020	FF FF 00 FB FF FF FF FF 00 FC FC FF FF FF FF FF
00000030	15 52 74 AE 22 39 37 32 8B 30 E7 78 01 16 63 5F	. R t . " 9 7 2 . 0 . x . . c _
00000040	47 2A 99 CF 19 FF FF FF DD 89 D7 BF B8 C6 AA 0D	G *
00000050	62 AD AB D4 0A 93 01 5E E7 A5 22 47 B0 FF FF FF	b
00000060	6F 50 EB C3 10 26 7D 0E C2 96 97 CC D4 61 5F 44	o P & } a _ D
00000070	46 08 8F 60 1E 82 3F 37 93	F . . . 1 B > ? 7 .
00000080	37 24 88 AE FF 71 7C 41 68	7 \$ % q A h
00000090	48 D3 7D 47 54 98 42 8B 55	H . } G k c . & T T . B . U
000000A0	90 6E 1A 94 58 D7 83 9A A1	. n > 9 d . X
000000B0	91 C2 C2 2A 68 48 D3 7D 3B * q A h H . } ;
000000C0	6B 63 84 26 55 90 6E 1A 94	k c . & T T . B . U . n . . .
000000D0	A4 3E 39 B4 A1 91 C2 C2 2A	. > 9 d . X *
000000E0	FF FF FF FF 3D 6B 63 84 26 q A h H . } = k c . &
000000F0	54 04 BE 54 94 A4 3E 39 B4	T . . . T . B . U . n > 9 .
00000100	B4 64 CE 58 2A FF FF FF FF	. d . X *
00000110	71 7C 41 68 26 54 04 BE 54	q A h H . } ? k c . & T . . . T
00000120	98 42 8B 55 90 6E 1A 94 A4 3E 39 B4 B4 64 CE 58	. B . U . n > 9 d . X
00000130	D7 83 9A A1 91 C2 C2 2A FF FF FF FF 71 7C 41 68 * q A h

操作完成!

确定

[11:21:16:320] 高尔夫6雷达模块
 [11:21:16:324] EEPROM: 2048 字节
 [11:21:16:329] 如需操作其他存储区,或解密、加密,请在芯片选项中进行!
 [11:23:27:504] 开始读取...
 [11:23:48:076] 操作完成!

3.打开软件，根据接线图接线，进行数据读取