

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
[0931] - 收音机中国，忽略扩展消息的 CAN 总线	收音机 MIB1-G 2DIN 标准 亚洲2 Skoda SK371	5ED.035.185	005	0017
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.2l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 85kW, EU5 C2, HS5/DQ7 (22/17)	04E.906.027.MH	H01	Z634
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.2l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 85kW, EU5 C2, HS5/DQ7 (22/17)	04E.906.027.MH	H01	4172
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.4l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 110kW, EU5 C2, DQ7 (22/17)	04E.906.027.MR	H01	4700
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.4l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 110kW, EU5 C2, DQ7 (22/17)	04E.906.027.MR	H01	4183
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.4l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 110kW, EU5 C2, DQ7 (22/17)	04E.906.027.MR	H01	4297
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.4l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 96/110kW, EU5/EU5 C2, HS5/DQ7	04E.906.027.F	H01	8031

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.4l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 96/110kW, EU5/EU5 C2, HS5/DQ7	04E.906.027.F	H01	9075
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.4l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 96/110kW, EU5/EU5 C2, HS5/DQ7	04E.906.027.F	H01	9168
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 1.4l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 96/110kW, EU5 C2, HS5/DQ7 (33/16)	04E.906.027.H	H01	3534
0001 - 发动机电子装置	ME17.5.22 发动机 1.6l MPI (多点喷射)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 81kW, EU5/EU5 C2, AG	04E.906.057.G	H01	9089
0001 - 发动机电子装置	ME17.5.22 发动机 1.6l MPI (多点喷射)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 81kW, EU5/EU5 C2, AG	04E.906.057.G	H01	8429
0001 - 发动机电子装置	ME17.5.22 发动机 1.6l MPI (多点喷射)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 81kW, EU5/EU5 C2, HS	04E.906.057.H	H01	9090
0001 - 发动机电子装置	ME17.5.22 发动机 1.6l MPI (多点喷射)，MQB (发动机横向前置模块化) AG, 81kW, EU5/EU5 C2, HS	04E.906.057.H	H01	8428
0001 - 发动机电子装置	ME17.5.22 发动机 - Rohling-发动机电控单元用于 FidL (1.6l MPI (多点喷射) 中国) 的 ME17.5.22 Rohling-发动机电控单元	04E.907.309.K	H01	0030

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 用于 FidL (1.2l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机) 中国) St.St. 2.0 的 MED17.5.25 Rohling-发动机电控单元	04E.907.309.CK	H01	0010
0001 - 发动机电子装置	MED17.5.25 发动机 - Rohling-MSG 发动机电控单元 用于 FidL (1.4l T-FSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机) 中国) 的 MED17.5.25 Rohling-发动机电控单元	04E.907.309.M	H01	0020
0002-变速箱电子系统	AQ160-6F 变速箱 AQ160/250 3 代 AQ160-6F - VW370CN/VW379CN/SK371CS 1.6l MPI (多点喷射) 81kW	09G.927.749.AF	102	3186
0002-变速箱电子系统	AQ160-6F 变速箱 AQ160/250 3 代 AQ160-6F - VW370CN/VW379CN/SK371CS 1.6l MPI (多点喷射) 81kW	09G.927.749.AF	122	3186
0002-变速箱电子系统	AQ160-6F 变速箱 AQ160/250 3 代 AQ160-6F - VW370CN/VW379CN/SK371CS 1.6l MPI (多点喷射) 81kW	09G.927.749.AF	102	2939
0002-变速箱电子系统	AQ160-6F 变速箱 AQ160/250 3 代 AQ160-6F - VW370CN/VW379CN/SK371CS 1.6l MPI (多点喷射) 81kW	09G.927.749.AF	122	2939
0002-变速箱电子系统	AQ160-6F 变速箱 AQ160/250 3 代 AQ160-6F - VW370CN/VW379CN/SK371CS 1.6l MPI (多点喷射) 81kW	09G.927.749.AF	122	3030
0002-变速箱电子系统	AQ160-6F 变速箱 AQ160/250 3 代 AQ160-6F - VW370CN/VW379CN/SK371CS 1.6l MPI (多点喷射) 81kW	09G.927.749.AF	102	3030

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0002-变速箱电子系统	DQ200-7F 变速箱 DQ200 MQB (发动机横向前置模块化) DQ200-7F - MQB A/B - 1.2l 81kW TFSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机) 中国 II 代	0CW.300.041.J	H05	1098
0002-变速箱电子系统	DQ200-7F 变速箱 DQ200 MQB (发动机横向前置模块化) DQ200-7F - MQB A/B - 1.2l 81kW TFSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机) 中国 II 代	0CW.300.041.J	H05	1002
0002-变速箱电子系统	DQ200-7F 变速箱 DQ200 MQB (发动机横向前置模块化) DQ200-7F - MQB A/B - 1.4l 110kW TFSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机) 中国	0CW.300.040.E	H05	0909
0002-变速箱电子系统	DQ200-7F 变速箱 DQ200 MQB (发动机横向前置模块化) DQ200-7F - MQB A/B - 1.4l 110kW TFSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机) 中国	0CW.300.041.H	H05	1010
0002-变速箱电子系统	DQ200-7F 变速箱 DQ200 MQB (发动机横向前置模块化) DQ200-7F - MQB A/B - 1.4l 110kW TFSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机) 中国	0CW.300.040.E	H05	0902
0002-变速箱电子系统	DQ200-7F 变速箱 DQ200 MQB (发动机横向前置模块化) DQ200-7F - MQB A/B - 1.4l 110kW TFSI (带涡轮增压的缸内直喷发动机) 中国	0CW.300.048.C	H05	0610
0003 - 制动电子系统	制动电子系统 制动器、制动距离 3Q0 CT MK100/ESP (电子稳定性程序) (PYA、EPB 电子驻车制动系统、ACC 自适应巡航速度控制-FTS 无人驾驶系统/SnG) (A)	3Q0.907.379.AB	H42	0723

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0003 - 制动电子系统	制动电子系统 制动器、制动距离 3Q0 CT MK100/ESP (电子稳定性程序) (PYA+ ACC 自适应巡航速度控制) (C)	3Q0.907.379.T	H32	0393
0003 - 制动电子系统	制动电子系统 制动器、制动距离 5Q0 CT MK100/ABS (防抱死制动系统)	5Q0.907.379	H65	0207
0003 - 制动电子系统	制动电子系统 制动器、制动距离 5Q0 CT MK100/ESC (电子悬架控制系统)	5Q0.614.517.AQ	H62	0400
0003 - 制动电子系统	制动电子系统 制动器、制动距离 5Q0 CT MK100/ESC 电子悬架控制系统 (IPB 高)	5Q0.614.517.CH	H62	0743
0003 - 制动电子系统	制动电子系统 制动器、制动距离 5Q0 CT MK100/ESC 电子悬架控制系统 (IPB 高)	5Q0.614.517.AS	H62	0742
0006 - 副驾驶侧座椅调节 0036 - 驾驶员侧座椅调节	驾驶员侧座椅调节 记忆调节 5Q0 驾驶员座椅	5Q0.959.760.B	H08	0021
0006 - 副驾驶侧座椅调节 0036 - 驾驶员侧座椅调节	驾驶员侧座椅调节 记忆调节 5Q0 驾驶员座椅	5Q0.959.760.B	H08	0020
0006 - 副驾驶侧座椅调节 0036 - 驾驶员侧座椅调节	驾驶员侧座椅调节 记忆调节 5Q0 驾驶员座椅	5Q0.959.760.A	H06	0009
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子系统 5ED Climatronic 中国	5ED.907.044.J	083	Y074
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子系统 5ED Climatronic 中国	5ED.907.044.J	H04	2002
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子系统 5ED Climatronic 中国	5ED.907.044.J	083	X074
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子系统 5ED Climatronic 中国	5ED.907.044.G	H04	1402
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子系统 5ED Climatronic 中国	5ED.907.044.F	H04	1402
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子系统 5ED Climatronic 中国	5ED.907.044.D	H04	1402

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子系统 5ED Climatronic 中国	5ED.907.044.E	H04	1402
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子装置 5ED 手动、电气空调 (BHTC)	5ED.820.047	H05	1203
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子装置 5ED 手动、电气空调 (BHTC)	5ED.820.047.A	H05	1203
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子装置 5ED 手动、电气空调 (Preh)	5ED.820.047.A	H30	3301
0008 - 空调/加热装置电子系统	空调/加热装置电子装置 5ED 手动、电气空调 (Preh)	5ED.820.047	H30	3301
0009 - 电子中央电气系统	Bosch 车身控制模块 车身电脑 车身控制模块37 车身控制模块 MQB (发动机横向前 置模块) Bosch 1MB- μ C	5Q0.937.086.BF	032	0222
0009 - 电子中央电气系统	Bosch 车身控制模块 车身电脑 车身控制模块37 车身控制模块 MQB (发动机横向前 置模块) Bosch 1MB- μ C	5Q0.937.086.BG	032	0222
0009 - 电子中央电气系统	Bosch 车身控制模块 车身电脑 车身控制模块37 车身控制模块 MQB (发动机横向前 置模块) Bosch 1MB- μ C	5Q0.937.086.BE	032	0222
0009 - 电子中央电气系统	Bosch 车身控制模块 车身电脑 车身控制模块37 车身控制模块 MQB (发动机横向前 置模块) Bosch 1MB- μ C	5Q0.937.086.BJ	034	0242
0009 - 电子中央电气系统	Bosch 车身控制模块 车身电脑 车身控制模块37 车身控制模块 MQB (发动机横向前 置模块) Bosch 1MB- μ C	5Q0.937.086.BK	034	0242
0009 - 电子中央电气系统	Bosch 车身控制模块 车身电脑 车身控制模块37 车身控制模块 MQB (发动机横向前 置模块) Bosch 1MB- μ C	5Q0.937.086.BL	034	0242
0009 - 电子中央电气系统	Bosch 车身控制模块 车身电脑 车身控制模块37 车身控制模块 MQB (发动机横向前 置模块) Bosch 1MB- μ C	5Q0.937.086.AH	028	0162
0009 - 电子中央电气系统	Bosch 车身控制模块 车身电脑 车身控制模块37 车身控制模块 MQB (发动机横向前 置模块) Bosch 1MB- μ C	5Q0.937.086.AK	028	0162

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
[0601] - 刮水器马达控制单元	刮水角度控制器 (从设备) 刮水器电子系统 5ED 单电机前窗同步, LL	5ED.955.119	E03	0025
[0601] - 刮水器马达控制单元	刮水角度控制器 (从设备) 刮水器电子系统 5ED 单电机前窗同步, LL	5ED.955.119	E03	0026
[0602] - 雨水与光线识别传感器	雨水与光线传感器 (从设备) 雨水/光线传感器 5Q0 雨水/光线传感器 TRW	5Q0.955.559	024	0042
[0602] - 雨水与光线识别传感器	雨水与光线传感器 (从设备) 雨水/光线传感器 5Q0 雨水/光线传感器 TRW	5Q0.955.559.A	037	0059
[0602] - 雨水与光线识别传感器	雨水与光线传感器 (从设备) 雨水/光线传感器 5Q0 雨水/光线传感器 TRW	5Q0.955.559.B	042	0104
[0602] - 雨水与光线识别传感器	雨水与光线传感器 (从设备) 雨水/光线传感器 8UD 雨水/光线传感器 Valeo	8UD.955.559.B	H06	0004
[0602] - 雨水与光线识别传感器	雨水与光线传感器 (从设备) 雨水/光线传感器 8UD 雨水/光线传感器 Valeo	8UD.955.559.A	H06	0004
[0620] - 滑动天窗控制单元	PADplus (LIN) PASD - 全景倾斜/滑动天窗 (LIN) 5ED PASD - 全景倾斜/滑动天窗	5ED.959.591	H06	0070
[0620] - 滑动天窗控制单元	PADplus (LIN) PSD - 全景滑动天窗 (LIN) 5ED PSD - 全景滑动天窗	5ED.959.591.A	H03	0004
[0620] - 滑动天窗控制单元	PADplus (LIN) PASD - 全景倾斜/滑动天窗 (LIN) 5GD.A PASD - 全景倾斜/滑动天窗	5GD.959.591.A	H07	0170
[0620] - 滑动天窗控制单元	PADplus (LIN) PASD - 全景倾斜/滑动天窗 (LIN) 5GD PASD - 全景倾斜/滑动天窗	5GD.959.591	H06	0150
[0620] - 滑动天窗控制单元	PADplus (LIN) PADplus - 全景倾斜天窗 Plus (LIN) 6R0 PADplus - 全景倾斜天窗 Plus	6R0.959.591.C	H02	0007
[0620] - 滑动天窗控制单元	PADplus (LIN) PADplus - 全景倾斜天窗 Plus (LIN) 6R0 PADplus - 全景倾斜天窗 Plus	6R0.959.591.D	H03	0004

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
[0638] - 车顶卷帘控制单元	滑动倾斜天窗 (从设备) PSD - 全景滑动天窗 (LIN) 5ED 全景滑动天窗 Rollo	5ED.959.591.B	H03	0004
0013 - 车距调节系统	MRR1+ 5Q0 前部雷达控制单元 (中距雷达)	5Q0.907.572.H	H10	0620
0013 - 车距调节系统	MRR1+ 5Q0 前部雷达控制单元 (中距雷达)	5Q0.907.572.J	H10	0652
0013 - 车距调节系统	MRR1+ 5Q0 前部雷达控制单元 (中距雷达)	5Q0.907.572.H	H10	X610
0013 - 车距调节系统	MRR1+ 5Q0 前部雷达控制单元 (中距雷达)	5Q0.907.572.J	H10	0654
0013 - 车距调节系统	MRR1+ 5Q0 前部雷达控制单元 (中距雷达)	5Q0.907.572.F	H05	0400
0015 - 安全气囊	安全气囊 VW20 Continental 安全气囊 VW20 Continental 5QD 安全气囊 VW20 08 ZK 中国	5QD.959.655	015	0388
0015 - 安全气囊	安全气囊 VW20 Continental 安全气囊 VW20 Continental 5QD 安全气囊 VW20 08 ZK 中国	5QD.959.655	014	0388
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FQ	003	0120
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FE	003	0120
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.GD	003	0140

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FQ	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FR	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FE	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FH	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FM	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.GJ	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.GP	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.HD	003	0140

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.GB	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.HG	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.HJ	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.HQ	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.JA	003	0140
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.HJ	003	0110
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.HH	003	0110
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.HG	003	0110

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FM	003	0110
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FK	003	0110
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FH	003	0110
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FE	003	0110
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FS	003	0110
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FR	003	0110
0016 - 转向柱电子系统	转向柱电子系统 SMLS (转向柱开关模块) MQB (发动机横向前置模块) KOSTAL MQB (发动机横向前置模块), 基础版 Kostal	5Q0.953.507.FQ	003	0110
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 BASIC 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.850.B	102	1420
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 BASIC 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.850.B	B01	1410

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 BASIC 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.850.B	B01	1400
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 BASIC 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.850.B	B01	1300
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 BASIC SSR (TAB 019 004 AL) - Conti	5ED.920.850.A	112	4290
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 MEDIUM 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.860.B	202	1430
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 MEDIUM 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.860.B	M01	1300
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 MEDIUM 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.860.B	202	1440
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 MEDIUM 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.860.B	M01	1410
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 MEDIUM 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.860.B	M01	P200
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 MEDIUM 22/17 (TAB 019 004 AL) - Visteon	5ED.920.860.B	M01	1400
0017 - 仪表板	仪表板 组合仪表盘 5ED 组合仪表盘 MEDIUM SSR (TAB 019 004 AL) - Conti	5ED.920.860.A	212	4311

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 Continental	5Q0.907.530.AG	210	2246
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 Continental	5Q0.907.530.AH	211	2246
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 Continental	5Q0.907.530.AJ	212	2246
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.F	517	5304
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.E	516	5304
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.G	518	5304
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.A	510	5285
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.B	511	5285
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.C	512	5285
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.E	513	5304

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.F	514	5304
0019 - 数据总线的诊断接口	数据总线的诊断接口 数据总线的诊断接口 MQB (发动机横向前置模块) 网关 NF Continental	3Q0.907.530.G	515	5304
[0631] - 多功能转向盘控制单元	多功能转向盘 (从设备) 5E0 多功能开关	5E0.919.719.A	H05	0130
[0631] - 多功能转向盘控制单元	多功能转向盘 (从设备) 5E0 多功能开关	5E0.919.719.J	H05	0130
[0631] - 多功能转向盘控制单元	多功能转向盘 (从设备) 5E0 多功能开关	5ED.919.719	H05	0130
[0631] - 多功能转向盘控制单元	多功能转向盘 (从设备) 5E0 多功能开关	5ED.919.719.A	H05	0130
[0637] - 蓄电池监控控制单元	蓄电池数据模块 (BDM) (从设备) 蓄电池数据模块 (BDM) Conti	5Q0.915.181.J	H03	1050
[0637] - 蓄电池监控控制单元	蓄电池数据模块 (BDM) (从设备) 蓄电池数据模块 (BDM) Hella	5Q0.915.181.G	H04	8050
002B - 电子转向锁	硬件 ELV (电子转向锁) MQB (发动机横向前置模块) -A ELV MQB-1 代 ELV MQB-A	5Q0.905.861.A	H01	0120
003C - 变道辅助系统 1	车后雷达输入点 (HRE) 车后雷达输入点 (HRE) 车后雷达输入点 (HRE) 主控制单元	5Q0.907.686.B	H12	0071
[0953] - 变道辅助系统 2 (从设备)	车后雷达输入点 (HRE) 车后雷达输入点 (HRE) 车后雷达输入点 (HRE) 从设备	5Q0.907.685.B	H12	0071
0042 - 驾驶员车门电子系统	驾驶员车门电子系统 驾驶员车门电子系统 MQB (发动机横向前置模块) MQB 驾驶员侧车门控制装置 Max (Conti)	5Q4.959.593.E	010	0031
0042 - 驾驶员车门电子系统	驾驶员车门电子系统 驾驶员车门电子系统 MQB (发动机横向前置模块) MQB 驾驶员侧车门控制装置 Min (Conti)	5Q4.959.393.E	010	0031

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
[064C] - 车门控制单元, 驾驶员侧后部	后部车门电子系统 (从设备) 驾驶员侧后部 MQB (发动机横向前置模块) 后部车门控制单元, 最小 10Nm (Brose)	5QD.959.811.E	009	0002
[064C] - 车门控制单元, 驾驶员侧后部	后部车门电子系统 (从设备) 驾驶员侧后部 MQB (发动机横向前置模块) 后部车门控制单元, 最小 10Nm (Brose)	5QD.959.811.A	009	0002
0044 - 转向助力装置	基础硬件 转向助力装置 转向助力装置基础控制单元组 ZFLS_DP-EPS_MQB_01	5QD.909.144.C	128	1072
0044 - 转向助力装置	基础硬件 转向助力装置 转向助力装置基础控制单元组 ZFLS_DP-EPS_MQB_01	5QD.909.144.B	170	1072
0044 - 转向助力装置	基础硬件 转向助力装置 转向助力装置基础控制单元组 ZFLS_DP-EPS_MQB_01	5QD.909.144.R	125	1061
0044 - 转向助力装置	基础硬件 转向助力装置 转向助力装置基础控制单元组 ZFLS_DP-EPS_MQB_01	5QD.909.144.S	125	1063
004B - 多功能模块	FCM Continental 1 代 FCM MQB (发动机横向前置模块) MQB FCM Continental	3Q0.907.338	002	0286
004B - 多功能模块	FCM Continental 1 代 FCM MQB (发动机横向前置模块) MQB FCM Continental	3Q0.907.338	001	0285
0052 - 副驾驶侧车门电子系统	副驾驶侧车门电子系统 副驾驶侧车门电子系统 MQB (发动机横向前置模块) MQB (发动机横向前置模块) 副驾驶侧车门控制装置 Max (Conti)	5Q4.959.592.E	010	0031
0052 - 副驾驶侧车门电子系统	副驾驶侧车门电子系统 副驾驶侧车门电子系统 MQB (发动机横向前置模块) MQB (发动机横向前置模块) 副驾驶侧车门控制装置 Min (Conti)	5Q4.959.392.E	010	0031
[064D] - 车门控制单元, 副驾驶侧后部	右后部车门电子系统 (从设备) Brose 车窗升降器控制单元 副驾驶侧后部 MQB (发动机横向前置模块) 后部车门控制单元, 最小 10Nm (Brose)	5QD.959.812.E	009	0002

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
[064D] - 车门控制单元，副驾驶员侧后部	右后部车门电子系统（从设备） Brose 车窗升降器控制单元 副驾驶员侧后部 MQB（发动机横向前置模块）后部车门控制单元，最小10Nm（Brose）	5QD.959.812.A	009	0002
0055 - 光线照射距离调节装置	AFS（自适应前照灯系统）控制单元 MQB（发动机横向前置模块） AFS（自适应前照灯系统） AFS_MQB_A_B	7P6.907.357.A	H07	0080
0055 - 光线照射距离调节装置	AFS（自适应前照灯系统）控制单元 MQB（发动机横向前置模块） AFS（自适应前照灯系统） AFS_MQB_A_B	7P6.907.357.D	H07	0090
[0614] - 左侧大灯功率模块 [0615] - 右侧大灯功率模块	AFS（自适应前照灯系统）功率模块 3TD.941.329 KEBODA	3TD.941.329	H07	0028
005F - 信息电子系统 I	MIB_标准_2代 5Q0_MIB_Standard_Gen2_Nav 5Q0_ZR_Standard_Gen2_Nav_CHN_TS	5Q0.035.866.A	H24	0245
005F - 信息电子系统 I	MIB_标准_2代 5Q0_MIB_Standard_Gen2_Plus 5Q0_ZR_Standard_Gen2_Plus_RoA_TS	5Q0.035.877.A	H24	0242
005F - 信息电子系统 I	MIB_标准_2代 5Q0_MIB_Standard_Gen2_Plus 5Q0_ZR_Standard_Gen2_Plus_RoA_TS	5Q0.035.877.A	H24	0245
005F - 信息电子系统 I	HW_MIB2_G_STD_PLUS_3VD 收音机 MIB2-G CHN MIB2-G 标准 Plus 6,5"	5ED.035.280.B	532	Y307
005F - 信息电子系统 I	HW_MIB2_G_STD_PLUS_3VD 收音机 MIB2-G CHN MIB2-G 标准 Plus 6,5"	5ED.035.280.B	533	5313
005F - 信息电子系统 I	HW_MIB2_G_STD_PLUS_3VD 收音机 MIB2-G CHN MIB2-G 标准 Plus 6,5"	5ED.035.280.B	532	Y310
005F - 信息电子系统 I	HW_MIB2_G_STD_PLUS_3VD 收音机 MIB2-G CHN MIB2-G 标准 Plus 6,5"	5ED.035.280.B	534	5404
005F - 信息电子系统 I	HW_MIB2_G_STD_PLUS_3VD 收音机 MIB2-G CHN MIB2-G 标准 Plus 6,5"	5ED.035.280.B	532	Y308

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
005F - 信息电子系统 I	HW_MIB2_G_STD_PLUS_3VD 收音机 MIB2-G CHN MIB2-G 标准 Plus 6,5"	5ED.035.280	528	5215
005F - 信息电子系统 I	HW_MIB2_G_STD_PLUS_3VD 收音机 MIB2-G CHN MIB2-G 标准 Plus 6,5"	5ED.035.280.B	Y31	Y305
[060E] - 信息电子系统显示和操作单元 1	显示/操作单元 5E0_ABT_STD_6,5" _Alpine_China	5E0.919.605.K	H41	1028
[060E] - 信息电子系统显示和操作单元 1	显示/操作单元 5E0_ABT_STD_6,5" _Alpine_China	5E0.919.605.L	H41	1028
[060E] - 信息电子系统显示和操作单元 1	显示/操作单元 5ED_ABT_High_8" _Alpine_China	5E0.919.606.A	161	1031
006D - 行李箱盖电子系统	行李箱盖电子系统 5E0 行李箱盖电子系统	5E0.959.107.A	H01	0746
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车辅助系统 / 后视镜 5Q0_PDC_4-Kanal	5Q0.919.283.F	H10	0054
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车转向辅助系统 5Q0_PLA_12-Kanal (PLA 2)	5Q0.919.298.K	H12	0054
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车转向辅助系统 5QA_PLA_12-Kanal (PLA 3)	5QA.919.298.C	H07	0039
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车转向辅助系统 5QA_PLA_12-Kanal (PLA 3)	5QA.919.298.B	H07	0036
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车转向辅助系统 5QA_PLA_12-Kanal (PLA 3)	5QA.919.298.B	H07	0037
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车转向辅助系统 5QA_PLA_12-Kanal (PLA 3)	5QA.919.298.B	H07	0038
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车转向辅助系统 5QA_PLA_12-Kanal (PLA 3)	5QA.919.298.C	H07	0045
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车辅助系统 / 后视镜 5QD_PDC_4-Kanal	5QD.919.283.D	H10	0054
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车辅助系统 / 后视镜 5QD_PDC_4-Kanal (Renesas)	5QD.919.283.E	H07	0038

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
0076 - 泊车辅助系统	泊车辅助系统 AB3 泊车辅助系统 / 后视镜 5QD_PDC_4-Kanal (Renesas)	5QD.919.283.F	H07	0044
00A5 - 驾驶员辅助系统前部传感器	MQB (发动机横向前置模块) B 前部 摄像机控制单元 前部传感器 MQB (发动机横向前置 模块) 前部摄像机 MQB (发动机横向前置模块) B 多功 能摄像机	3Q0.980.654.G	H06	0231
00A5 - 驾驶员辅助系统前部传感器	MQB (发动机横向前置模块) B 前部 摄像机控制单元 前部传感器 MQB (发动机横向前置 模块) 前部摄像机 MQB (发动机横向前置模块) B 多功 能摄像机	3Q0.980.654.F	H04	0220
00A5 - 驾驶员辅助系统前部传感器	MQB (发动机横向前置模块) B 前部 摄像机控制单元 前部传感器 MQB (发动机横向前置 模块) 前部摄像机 MQB (发动机横向前置模块) B 多功 能摄像机	3Q0.980.654.F	H06	0220
00A5 - 驾驶员辅助系统前部传感器	MQB (发动机横向前置模块) 前部摄 像机控制单元 前部传感器 MQB (发动机横向前置 模块) 前部摄像机 MQB (发动机横向前置模块) 多功能 摄像机	5Q0.980.653.G	H06	0060
00A5 - 驾驶员辅助系统前部传感器	MQB (发动机横向前置模块) 前部摄 像机控制单元 前部传感器 MQB (发动机横向前置 模块) 前部摄像机 MQB (发动机横向前置模块) 多功能 摄像机	5Q0.980.653.G	H07	0060
00B7 - 登车和起动系统的接口	无 Kessy (无钥匙安全进入系统) MQB (发动机横向前置模块) Kessy 控制单元 MQB (发动机横向 前置模块)	5Q0.959.435.C	021	0803
00B7 - 登车和起动系统的接口	无 Kessy (无钥匙安全进入系统) MQB (发动机横向前置模块) Kessy 控制单元 MQB (发动机横向 前置模块)	5Q0.959.435.B	021	0710

说明：控制单元识别信息列表仅供参考，详细的信息请参考ODIS诊断系统的相关指导说明。

诊断地址	说明	零件号	硬件版本	软件版本
00B7 - 登车和起动系统的接口	无 Kessy (无钥匙安全进入系统) MQB (发动机横向前置模块) Kessy 控制单元 MQB (发动机横向前置模块)	5Q0.959.435.C	021	0802
00B7 - 登车和起动系统的接口	无 Kessy (无钥匙安全进入系统) MQB (发动机横向前置模块) Kessy 控制单元 MQB (发动机横向前置模块)	5Q0.959.435.A	021	0604
00D6 - 左侧车灯控制装置 2 00D7 - 右侧车灯控制装置 2 [060A] - 左侧 LED 大灯功率模块 1 [060B] - 右侧 LED 大灯功率模块 1	大灯功率模块 LED Leimo - KEBODA [KEBODA] LED-LEIMO PLUS	7P5.941.591.AD	H06	0005
00D6 - 左侧车灯控制装置 2 00D7 - 右侧车灯控制装置 2 [060A] - 左侧 LED 大灯功率模块 1 [060B] - 右侧 LED 大灯功率模块 1	大灯功率模块 LED Leimo - KEBODA [KEBODA] LED-LEIMO PLUS	7P5.941.591.A	H06	0002
[0517] - 收音机中国, 忽略扩展消息的 CAN (旧) [0931] - 收音机中国, 忽略扩展消息的 CAN 总线	收音机 MIB1-G 2DIN 输入 亚洲2 Skoda SK371	5ED.035.181	005	0018
[067F] - 泊车辅助系统输入/输出	泊车辅助装置输入/输出 泊车辅助装置输入/输出 5QD 泊车辅助装置输入/输出 (SK371CS)	5QD.919.064.E	H01	2003
[067F] - 泊车辅助系统输入/输出	泊车辅助装置输入/输出 泊车辅助装置输入/输出 5QD 泊车辅助装置输入/输出 (SK371CS)	5QD.919.064.C	H01	2005
[067F] - 泊车辅助系统输入/输出	泊车辅助装置输入/输出 泊车辅助装置输入/输出 5QD 泊车辅助装置输入/输出 (SK371CS)	5QD.919.064.A	H03	1820
[067F] - 泊车辅助系统输入/输出	泊车辅助系统输入/输出 泊车辅助系统输入/输出 Longhorn (SK37x CS)	5ED.919.064	H12	0001