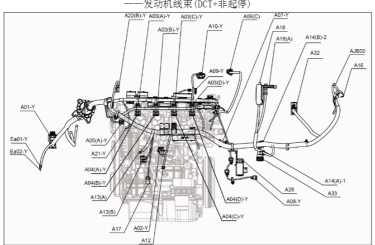
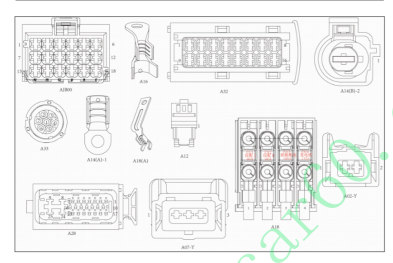
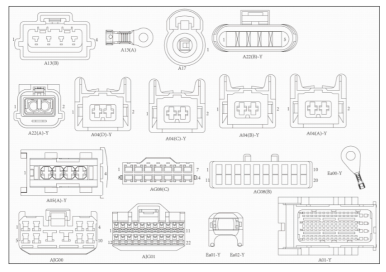
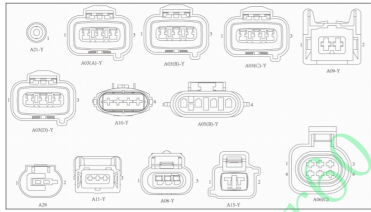
● 线束布置图 4.11

-发动机线束(DCT+非起停)









MAM.

| 图 4.11 发动机线束 | | | | | | |
|--------------|----------|--------------|-----|-----|--|--|
| 序号 | 编码 | 名 称 | 数量 | 备注 | | |
| No. | Coding | Description | Qty | Rem | | |
| 01 | A13(B) | 接发电机 | 1 | | | |
| 02 | A13(A) | 接发电机 | 1 | | | |
| 03 | A17 | 接压缩机 | 1 | | | |
| 04 | A22(B)-Y | 接线性废气再循环阀 | 1 | | | |
| 05 | A22(A)-Y | 接 MIVEC 阀 | 1 | | | |
| 06 | A04(D)-Y | 接 4#喷油器 | 1 | | | |
| 07 | A04(C)-Y | 接 3#喷油器 | 1 | | | |
| 08 | A04(B)-Y | 接 2#喷油器 | 1 | | | |
| 09 | A04(A)-Y | 接 1#喷油器 | 1 | | | |
| 10 | A05(A)-Y | 接前氧传感器 | 1 | | | |
| 11 | AG08(C) | 接 3#短接器 | 1 | | | |
| 12 | AG08(B) | 接 2#短接器 | 1 | | | |
| 13 | Ea00-Y | 接 1#搭铁 | 1 | | | |
| 14 | AJG00 | 接仪表板线束 GJA00 | 1 | | | |
| 15 | AJG01 | 接仪表板线束 GJA01 | 1 | | | |
| 16 | Ea01-Y | 接 2#搭铁 A | 1 | | | |
| 17 | Ea02-Y | 接 2#搭铁 B | 1 | | | |
| 18 | A01-Y | 接电喷 ECU | 1 | | | |
| 19 | AJB00 | 接前舱线束 BJA00 | 1 | | | |
| 20 | A16 | 接前舱配电盒 | 1 | | | |
| 21 | A32 | 接无刷电机控制器 | 1 | | | |
| 22 | A14(B)-2 | 接启动机 | 1 | | | |
| 23 | A33 | 接变速器电源电机模块 | 1 | | | |
| 24 | A14(A)-1 | 接启动机 | 1 | | | |
| 25 | A18(A) | 接正极保险盒 | | N. | | |
| 26 | A12 | 接机油压力 | | | | |
| 27 | A28 | 接 TCU | | | | |
| 28 | A07-Y | 接曲轴位置传感器 | | | | |
| 29 | A18 | 接正极保险盒 | | | | |
| 30 | A02-Y | 接爆震传感器 | | | | |
| 31 | A21-Y | 接助力转向开关 | | | | |
| 32 | A03(A)-Y | 接1缸点火线圈 | | | | |
| 33 | A03(B)-Y | 接2缸点火线圈 | | | | |
| 34 | A03(C)-Y | 接3缸点火线圈 | | | | |
| 35 | A09-Y | 接碳罐控制阀 | | | | |
| 36 | A03(D)-Y | 接4缸点火线圈 | | | | |
| 37 | A10-Y | 接进气温度压力传感器 | | | | |
| | | | 1 | | | |

| 图 4.11 发动机线束 | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------|-----|-----|--|--|--|
| 序号 | 编码 | 名 称 | 数量 | 备注 | | | |
| No. | Coding | Description | Qty | Rem | | | |
| 01 | A05(B)-Y | 接后氧传感器 | 1 | | | | |
| 02 | A29 | 接方向传感器 | 1 | | | | |
| 03 | A11-Y | 接冷却液温度传感器 | 1 | | | | |
| 04 | A08-Y | 接凸轮轴位置传感器 | 1 | | | | |
| 05 | A15-Y | 接滤波电容 | 1 | | | | |
| 06 | A06(C) | 接电子节气门 | 1 | | | | |

