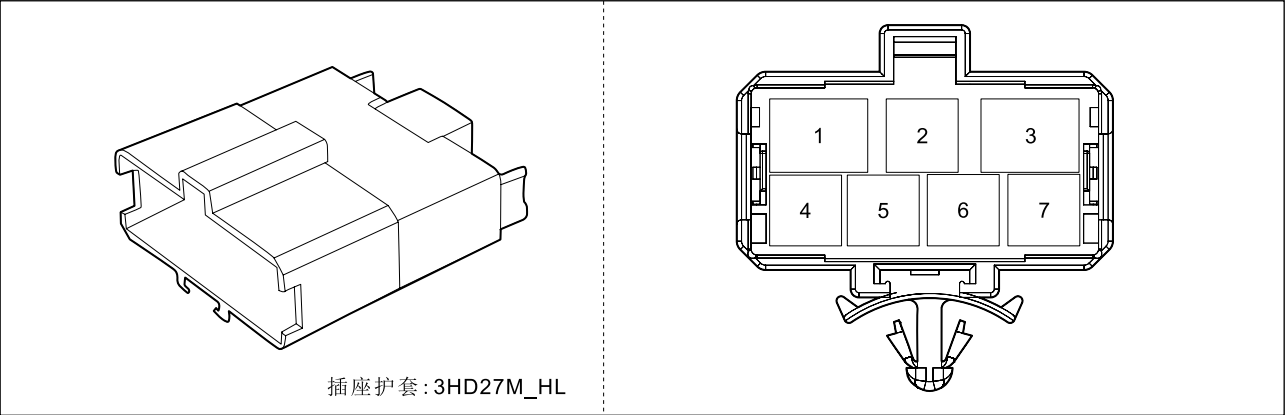


接插件端子定义

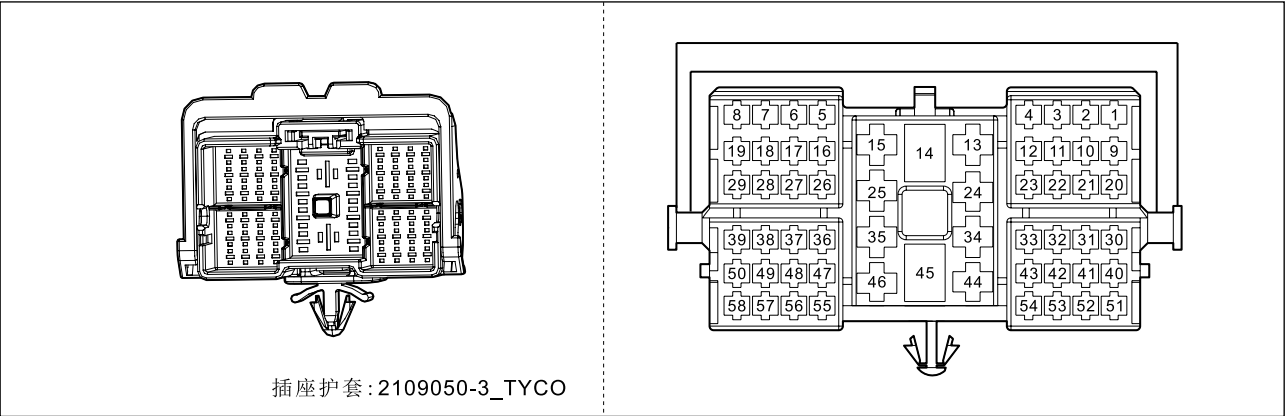
主线束 (IP01-IP02)

IP01 接发动机舱线束 1



端子号	颜色	功能
1	6.00 R/B	蓄电池电源
2	2.00 Y/W	START 信号
3	4.00 R/W	IG1 继电器电源输入
4	-	-
5	0.30 BI/G	电喇叭控制
6	-	-
7	4.00 W	ACC 继电器电源输入

IP02 接发动机舱线束 2



端子号	颜色	功能
1	0.50 G/B	IG1 电源
2	0.30 Y/W	IG1 电源
3	0.30 BI	近光继电器信号输出
4	0.30 Y/B	主继电器电源
5	0.30 W/Br	右后车窗继电器 D 控制
6	0.30 Y/O	空挡信号

主线束 (IP--)

端子号	颜色	功能
7	0.30 W/R	前雷达开关控制
8	0.30 W/R	右后车窗继电器 U 控制
9	0.50 G/Y	主继电器电源
10	0.30 P/W	挡位信号 (AT)
11	0.30 Br/B	运动模式按键 (AT)
12	0.30 Br	M 挡信号 (AT)
13	0.50 B/Br	后洗涤电机控制
14	2.00 R	右前车窗上升控制
15	1.25 P/B	IG1 电源 (AT)
16	0.30 W/BI	右前车窗继电器 U 控制
17	0.30 W/Gr	左后车窗继电器 U 控制
18	0.50 BI/R	前雨刮电机回位开关
19	0.50 R/W	位置灯电源
20	0.30 Lb/B	P 挡电磁阀 (AT)
21	0.30 Gr/Br	P 信号输出 (AT)
22	0.30 R/B	发电机输入
23	0.30 B/Y	压缩机电磁离合器
24	0.50 B/G	前洗涤电机控制
25	0.75 G/V	发电机电源
26	0.50 G/B	左转向灯控制
27	0.30 P	左后车窗继电器 D 控制
28	0.30 W/Y	右后车窗继电器 D 控制
29	0.50 Lb	右转向灯控制
30	0.30 G	CVBS+
31	0.30 G/B	CVBS-
32	0.30 B/G	GND
33	0.30 R/G	前摄像头电源
34	0.75 BI/G	前雨刮电机低速控制
35	0.75 R/B	IG1 电源
36	0.50 Y/G	昼行灯控制
37	0.30 G/B	近光继电器控制
38	0.75 R	倒挡信号
39	0.30 Gr	左转向辅助灯控制
40	0.50 R/BI	巡航控制 (AT)
	0.30 BI/B	离合开关 (MT)