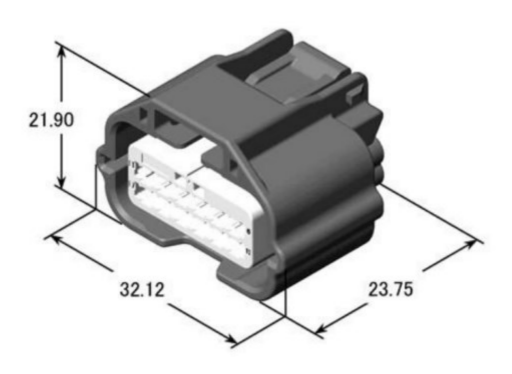
1、ECU Connector Schematic Diagram/ ECU 端接插件示意图



2、ECU Connector Definition/ECU 端接插件定义

NO./ 编号	Description/描述		
1	LED_POWER_OUT/LED 输出		
2	Positon0 (雷达 ID 识别)		
3	CAN2 Low/ CAN2 低		
4	KL15(汽车系统的三种电源模式之一,发动机已启动(Run)的电源模式,汽车功能包括:启动功能,空调,升降车窗。)		
5	CAN1 Low/ CAN1 低		
6	KL30 (是汽车蓄电池的正极 (Vbat: 电源))		
7	NC常闭端。		
8	Positon1 (雷达 ID 识别)		
9	CAN2 High/ CAN2 高		
10	NC常闭端。		
11	CAN1 High/ CAN1 高		

NO./ 编号	Description/描述		
12	Sensor ground /地		

KL50: 汽车系统的三种电源模式之一,发动机正在启动 (Start) 的电源模式,点火档。

KLR: 汽车系统的三种电源模式之一,汽车电源的ACC模式,汽车功能包括: radio 档,启动功能,收音机。

KLR、KL15、KL50三种模式与汽车三个继电器的开闭对应关系如下所示:

	ACC	Run	Crank
IGN1	OFF	ON	ON
IGN2	OFF	ON	OFF
Start	OFF	ON	ON