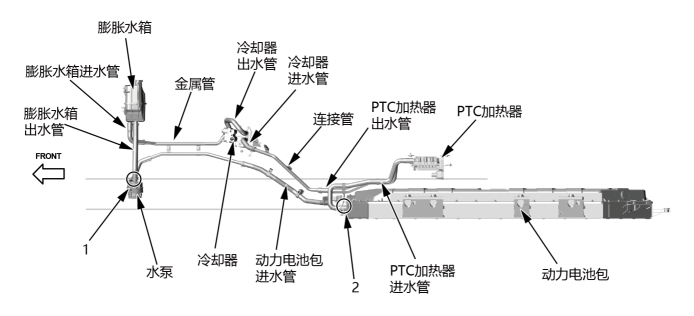
动力电池包冷却液排液方式说明



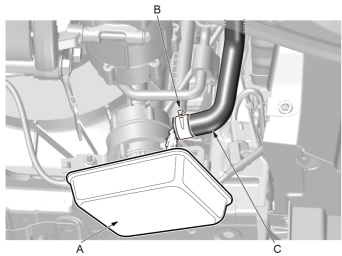
动力电池包冷却液排液方式说明



拆卸部位		排液方式
动力电池包冷却系统	动力电池包冷却液膨胀水箱	排液点1
	动力电池包膨胀水箱出水管	排液点1
	动力电池包膨胀水箱进水管	排液点1
	动力电池包冷却器出水管	排液点1
	动力电池包散热器与副水箱连接水管	排液点1
	动力电池包冷却器	排液点1
	动力电池包冷却器进水管	排液点1
	动力电池包冷却液金属管	排液点1、排液点2
	动力电池包冷却器进水管与PTC加热器出水 管连接的金属管	排液点1、排液点2
	下列排液操作为直接排液方式,不需另外排空。	
	动力电池包	排液点2
	动力电池包进水管	
	动力电池包加热器PTC	
	动力电池包加热器PTC进水管	

云	动力电池包加热器PTC出水管		
云	动力电池包冷却液水泵	HI-17-1-1-1	
云	动力电池包冷却水泵出水管	排液点1 	

排液点1 (水泵端)

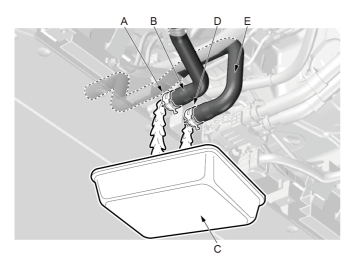


- 1.将集液盆(A)放置于水管口下方。
- 2.使用水管卡箍拆装钳拆卸电池包水泵出水管固定卡箍(B)。
- 3.旋转脱开,排空冷却液后,重新安装水管(C)。

注意事项

- 需佩戴护目镜;
- 脱开水管时,可能会有残留的冷却液溅 出。
- 如有冷却液飞溅到皮肤及眼睛上,及时用 大量清水清洗,如果感到身体不适,请及 时就医;
- 如有冷却液溅出,请及时用抹布擦拭干净。
- 脱开后用干净维修布片堵住连接管口,防止冷却液洒落及有异物进入。

排液点2 (电池包端)



- 1.将集液盆(C)放置于水管口下方。
- 2.使用水管卡箍拆装钳脱开电池包进水管固定卡箍(A),旋转脱开电池包进水管(B),排空冷却液。
- 3.使用水管卡箍拆装钳脱开电池包出水管固定卡箍(D),旋转脱开电池包出水管(E),排空冷却液。
- 4.排空冷却液后,重新安装电池包水管(B)和(E)。

注意事项

需佩戴护目镜;

- 如有冷却液飞溅到皮肤及眼睛上,及时用 大量清水清洗,如果感到身体不适,请及 时就医;
- 如有冷却液溅出,请及时用抹布擦拭干净。
- 脱开后用干净维修布片堵住连接管口,防止冷却液洒落及有异物进入。