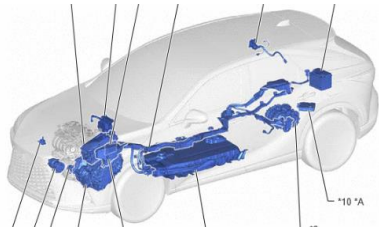


动力蓄电池拆卸信息表

汽车企业名称	丰田汽车（中国）投资有限公司		
注册地址	日本爱知县丰田市丰田町 1 番地		
车辆类型	乘用车及客车		
车辆型号	AALH16L-AWXGBC2		
联系人	许海龙	职务	项目经理
联系电话	13801153414	E-mail	xuhl@tmci.com.cn
动力蓄电池拆卸信息			
信息分类	信息要求		信息说明
动力蓄电池信息	动力蓄电池包规格/型号		规格代码： G9510-42041
	关键部件名词解释		<p>维修塞 动力蓄电池动力保养和更换时，断开电路的装置。</p> <p>模块 多个单体串联、并联或串并联接合，作为电源使用的集合体。</p> <p>单体 化学能源和电气能源相互转换的最佳元件装置。 由电极、隔板、电解质、盒及端子组成。 同时请参照 GB/T19596-2017 电动汽车术语</p>
	专属制造信息		新中源丰田汽车能源系统有限公司
	位置信息		车底盘下面
	主要材料		铁、铝、铜、镍、钴、电解液、铅、聚乙烯、聚丙烯等
	紧固件及连接方式		螺栓连接
	电池包位置示意图		 <p>请见附件 1 RX450h+ EV 动力蓄电池总</p>

		成拆卸方法。
安全性防护措施	安全防护工具	<p>1 作业时必须佩带高压绝缘手套、绝缘鞋等绝缘防护装备，防护面罩、防机械伤害手套、防触电绝缘救援钩等安全防护装备和心肺复苏装置等紧急救援设备等，详细请见附件 4 动力蓄电池总成、分总成回收利用拆卸要求。</p> <p>2 设置“请勿触摸”等警告标志提示他人。详细请见附件 2 RX450h+ EV 动力蓄电池总成放电方法及附件 4 动力蓄电池总成、分总成回收利用拆卸要求。</p> <p>3 拆卸注意事项包括一般要求、场地要求、设备设施要求、人员要求、作业要求、作业要求等，请务必严格执行。附件 4 动力蓄电池总成、分总成回收利用拆卸要求。</p>
	作业场所安全警示说明	
拆卸注意事项等要求		
动力蓄电池拆卸	拆卸设备使用说明	应具备绝缘工具、专用起吊工具、伸缩夹臂、专用机械手、动力蓄电池专用承载装置、专用托架等，详细见附件 4 动力蓄电池总成、分总成回收利用拆卸要求和对应设备配备的使用说明书。
	特殊拆卸方法注意事项	无
	电池包拆卸前序步骤要求	<p>1 执行转向传感器零点校准</p> <p>2 初始化背门门锁</p> <p>请见附件 1 RX450h+ EV 动力蓄电池总成拆卸方法。</p>
	拆卸时间记录	约 30 分钟
	其他	请见附件 1 RX450h+ EV 动力蓄电池总成拆卸方法。
动力蓄电池贮存	电池包存储场地要求	<p>拆卸及储存场地，地面应硬化并防渗漏，应防雨、通风、光线良好、消防安全设施齐全等。</p> <p>动力蓄电池应根据不同类别分类贮存，如有漏电或漏液现象，应采用局部绝缘、防泄漏专用储存容器储存。不得侧防、倒放，叠放高度不得高于 2 米。</p> <p>动力蓄电池暂存时间不大于 10 天，不</p>
	存储环境要求	
	存储时间要求	
	存储场地警示要求	
	需特殊包装存储的电池包装要求	

		得长期储存。 附件 4 动力蓄电池总成、分总成回收利用拆卸要求
--	--	------------------------------------