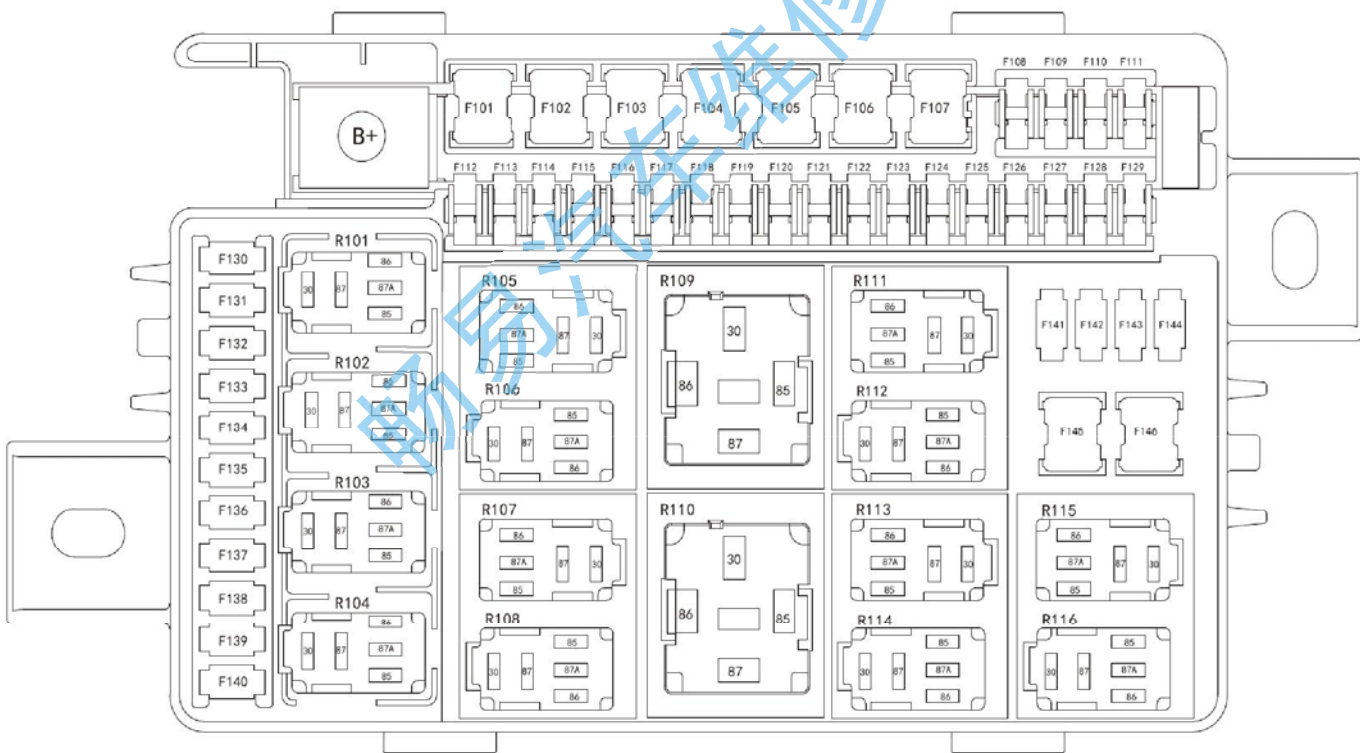
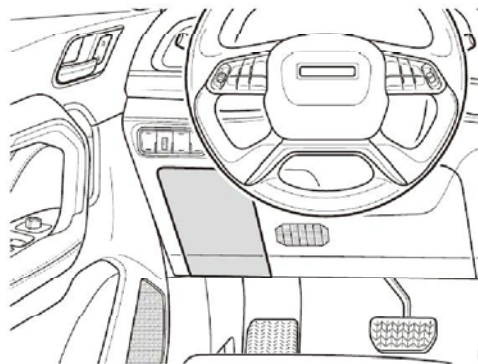


仪表板保险盒

位置布局



参数

编号	受保护电路	安培值 (A)
F101	预留	—
F102	ACC	30
F103	IG2 继电器	40
F104	预留	—
F105	前鼓风机	40
F106	BCM1	20
F107	天窗	30
F108	诊断接口、网关	10
F109	组合仪表	10
F110	PEPS	10
F111	门模块	15
F112	IG1 继电器	20
F113	中控锁	15
F114	主驾电动座椅	30
F115	预留	—
F116	BCM2	30
F117	BCM3	30
F118	BCM4	30
F119	副驾电动座椅	20
F120	预留	—
F121	后除霜	25
F122	后雨刮	10
F123	空调	10
F124	内灯	10
F125	预留	—
F126	预留	—
F127	预留	—
F128	视听系统	30
F129	预留	—
F130	安全气囊	15
F131	IG 开关	10
F132	IG 仪表	10
F133	倒车雷达	10
F134	后视镜除霜	10

编号	受保护电路	安培值 (A)
F135	IG2 电	10
F136	左门窗	30
F137	右门窗	30
F138	备用电源	15
F139	ACC 反馈	10
F140	USB 充电口	10
F141	多媒体	15
F142	预留	—
F143	T-BOX	10
F144	方向盘加热	15
F145	门窗	30
F146	预留	—

编号	继电器名称
R101	中控闭锁继电器
R102	中控解锁继电器
R103	预留
R104	后雨刮继电器
R105	IG1 继电器
R106	IG2 继电器
R107	ACC 继电器
R108	预留
R109	鼓风机继电器
R110	鼓风机高速继电器
R111	节电继电器
R112	后除霜继电器
R113	预留
R114	预留
R115	预留
R116	预留