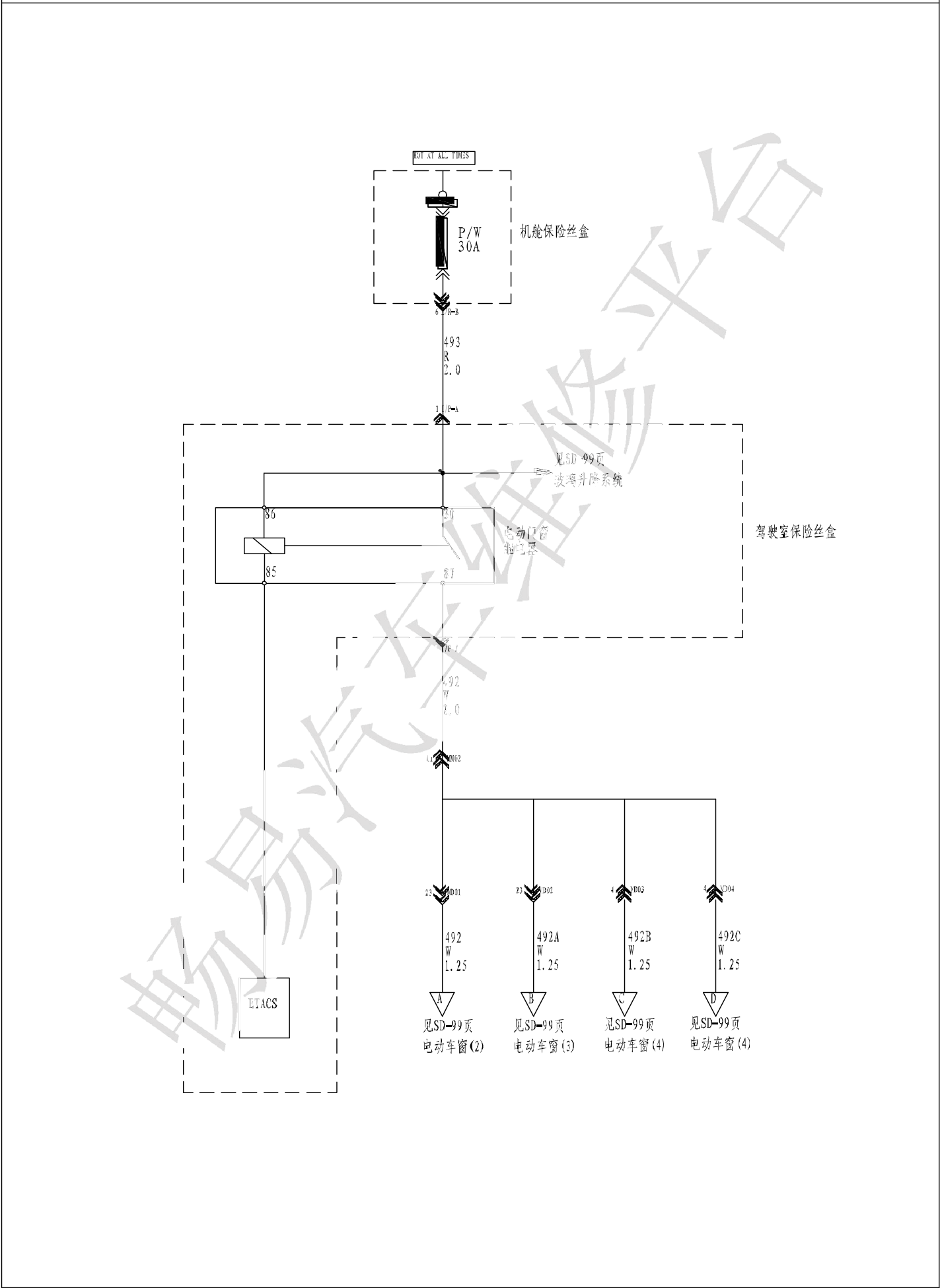
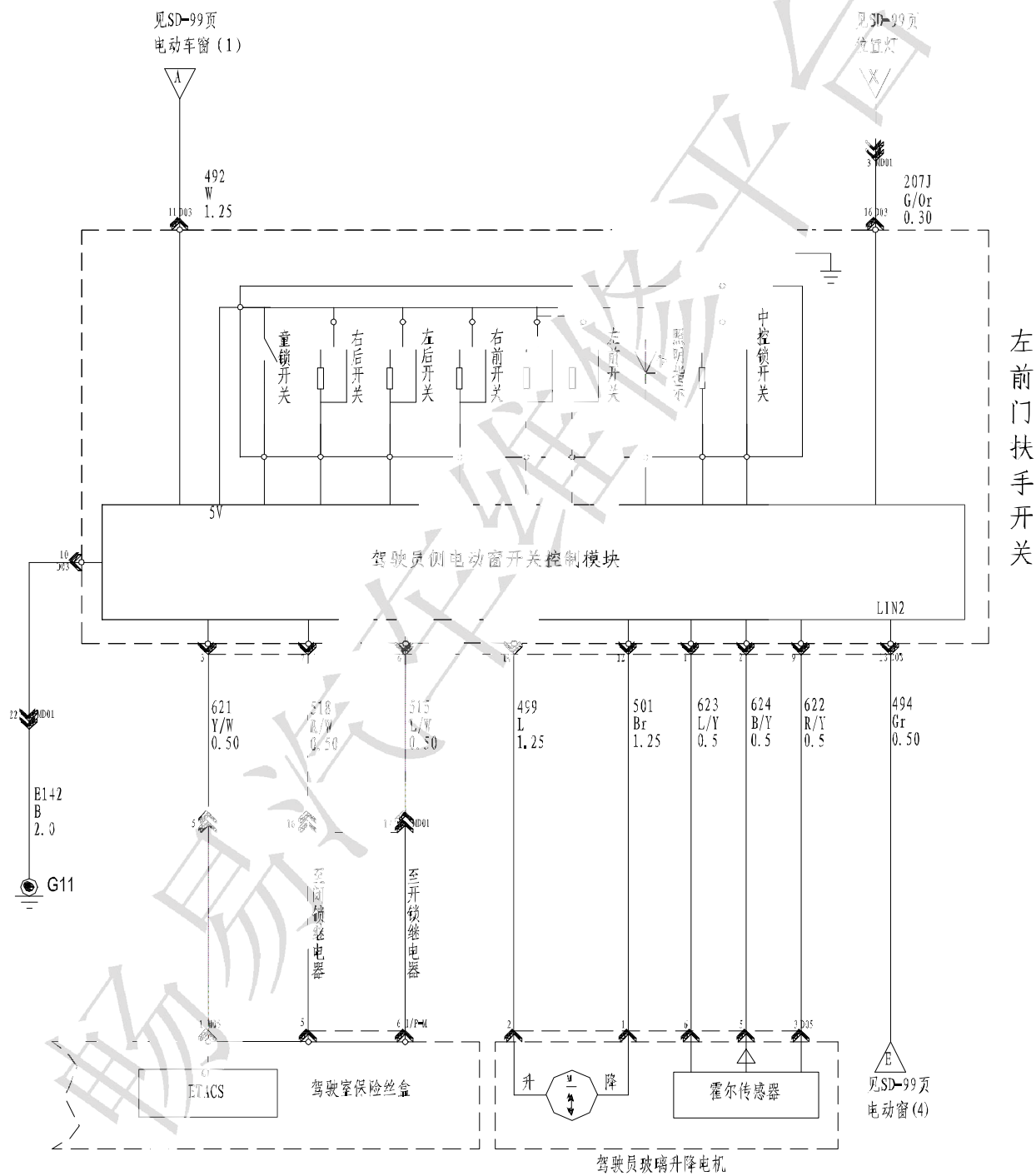
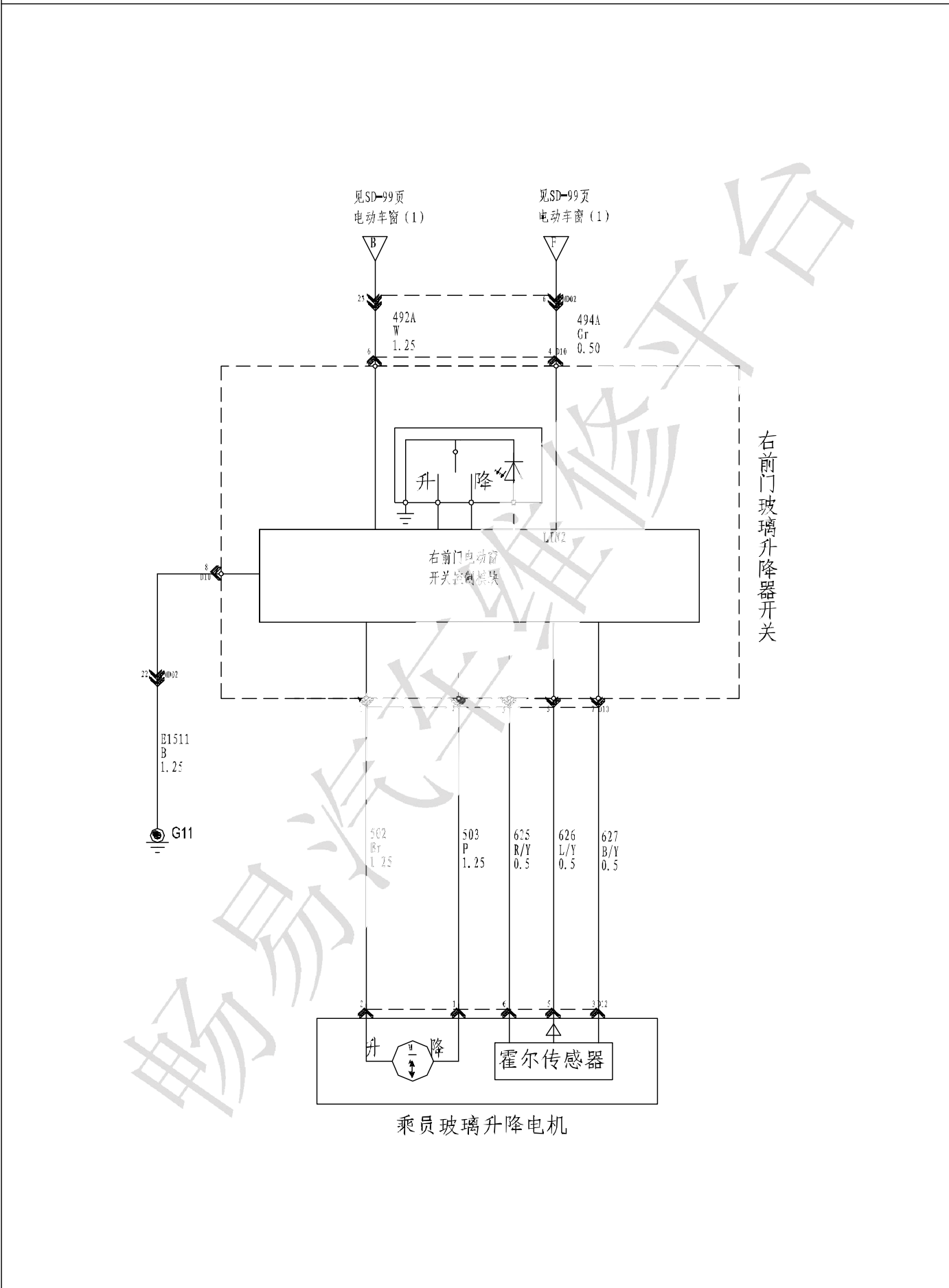


电动车窗 (1)

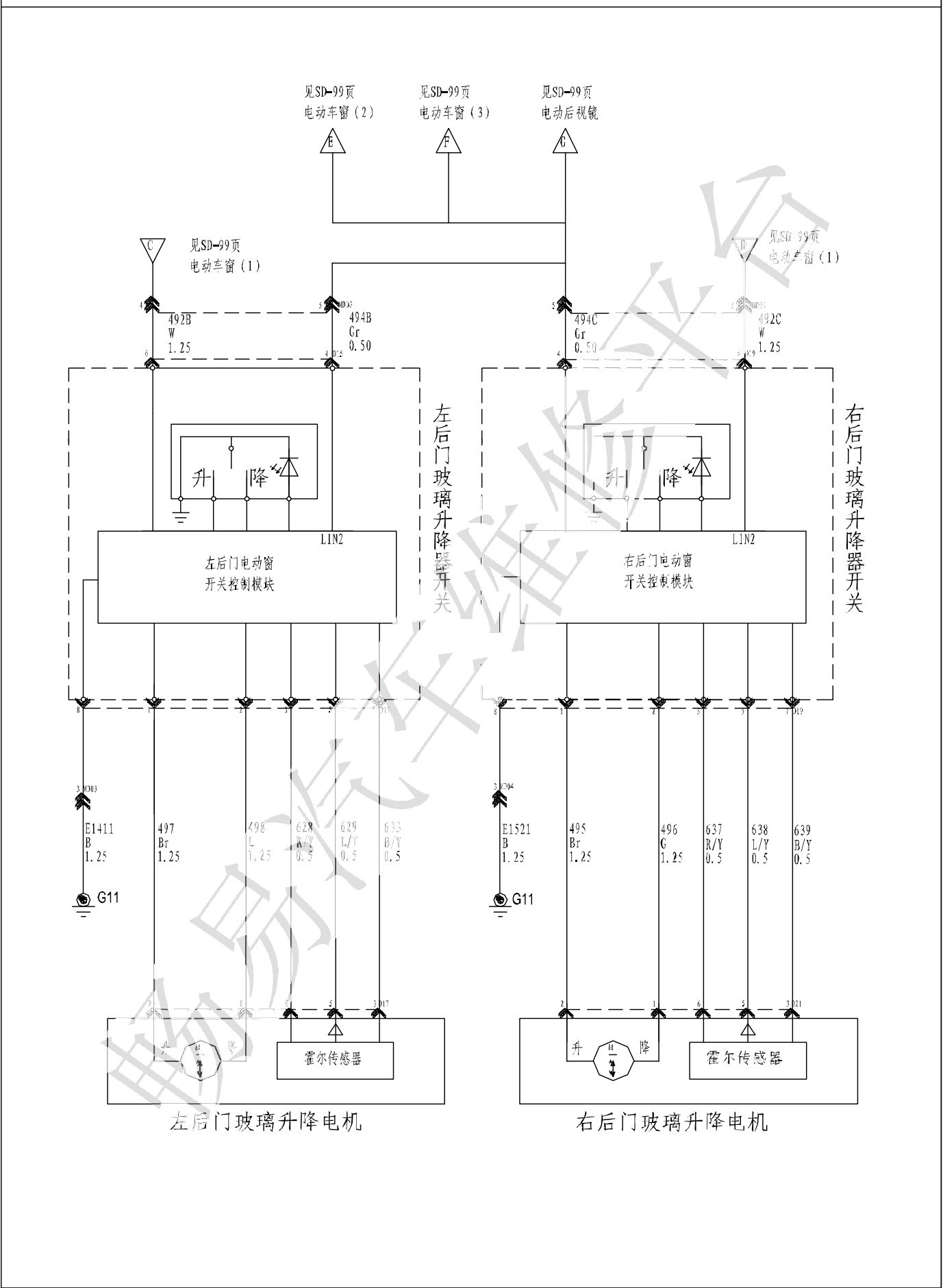


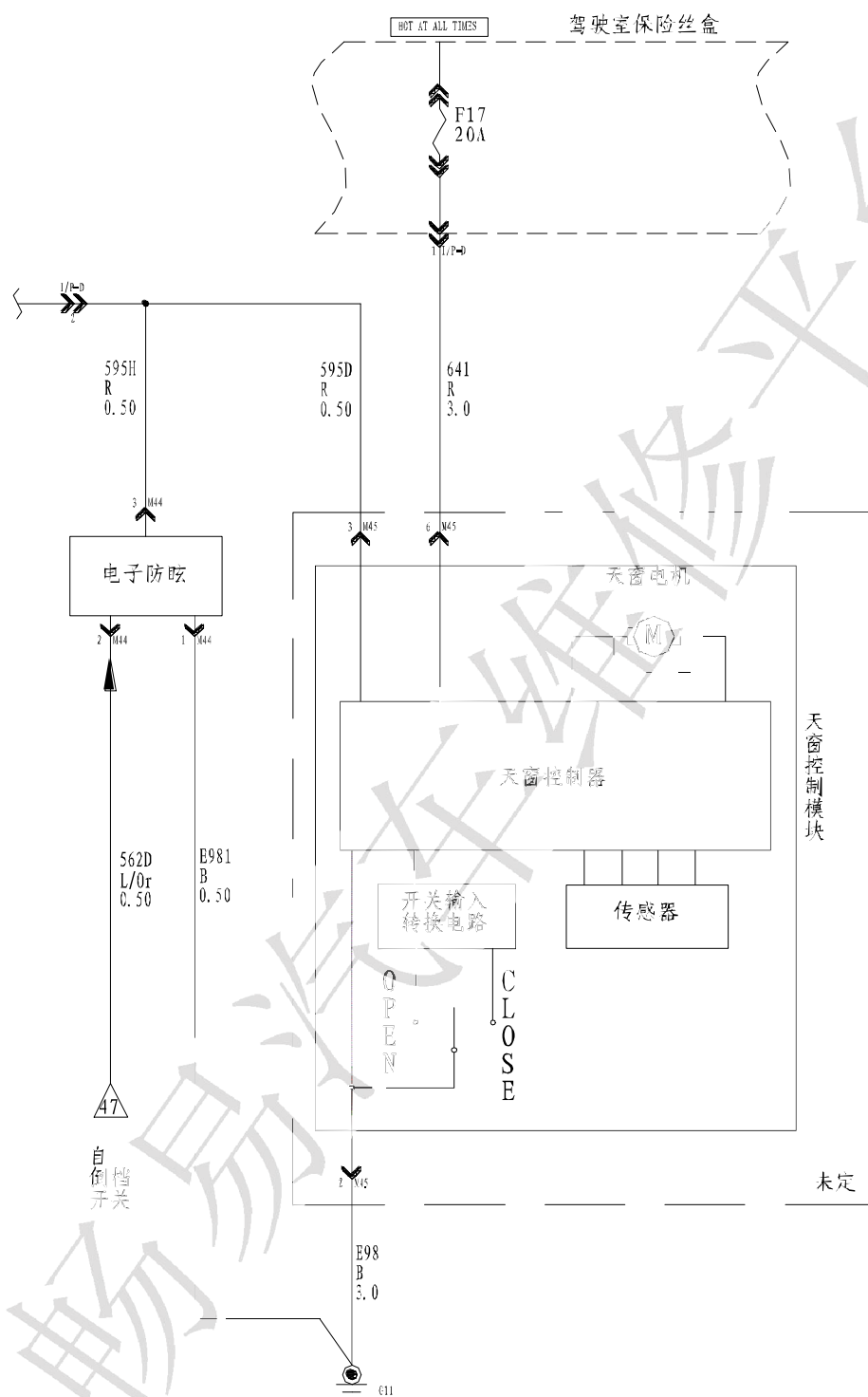


电动车窗 (3)



电动车窗（4）





零部件位置索引

零部件		位置参考-页码
D03	左前门扶手开关	CL-14
D05	驾驶员玻璃升降电机	CL-14
D10	右前门玻璃升降器开关	CL-14
D12	乘员玻璃升降电机	CL-14
D15	左后门玻璃升降器开关	CL-14
D17	左后门玻璃升降电机	CL-14
D19	右后门玻璃升降器开关	CL-14
D21	右后门玻璃升降电机	CL-14
M05	ETACS 接口”C”	CL-2

接头

E/R-B		CL-16
I/P-A		CL-16
I/P-J		CL-16
I/P-M		CL-16
MM02		CL-9
MD01		CL-8
MD02		CL-8
MD03		CL-7
MD04		CL-7

电路说明 一个永磁电机操作每个电动窗。当向每个电机供电时，它将上升或者降低玻璃。电机转动的方向取决于供应电压的极性。电动窗主开关控制所有电动窗电机。每个窗开关仅控制电动窗电机的其中一个。如果锁止开关被按下，后侧电动窗和右前电动窗就不能被它们自己的窗开关所控制，但是还可以从电动窗主开关来控制。 电动窗主开关工作 电池电压在任何时候都作用到电动窗继电器的线圈和触点上。继电器的线圈只要在点火开关为 ON 的时候就通过 ETACM 接地。 电池电压然后通过闭合的继电器触点供应到电动窗主开关上。 当电动窗主开关中的任何一个开关被操作时，电池电压将供到电动窗电机上。电动窗电机通过电动窗主开关上的对立触点接地。电动窗电机运行驱动窗户。	窗开关工作 电动窗继电器通电时，只要电动后视镜 开关中锁止开关处于解锁位置（没有被压下），电池电压就供应到乘客窗开关上。当乘客窗开关被操作时，电池电压供应到电动窗电机的一个终端上。另一个终端通过窗开关和主开关中的对立触点接地。电动窗电机运行驱动窗户。 电动窗分两级工作，点动和连续两种状态。第一级为点动控制（即松开第一级开关，玻璃停止运动），第二级为连续控制（即当开关处于第二级时，松开开关玻璃完全开启或关闭）。
--	--