

2006江铃陆风风尚电动车窗电路图

摘要:

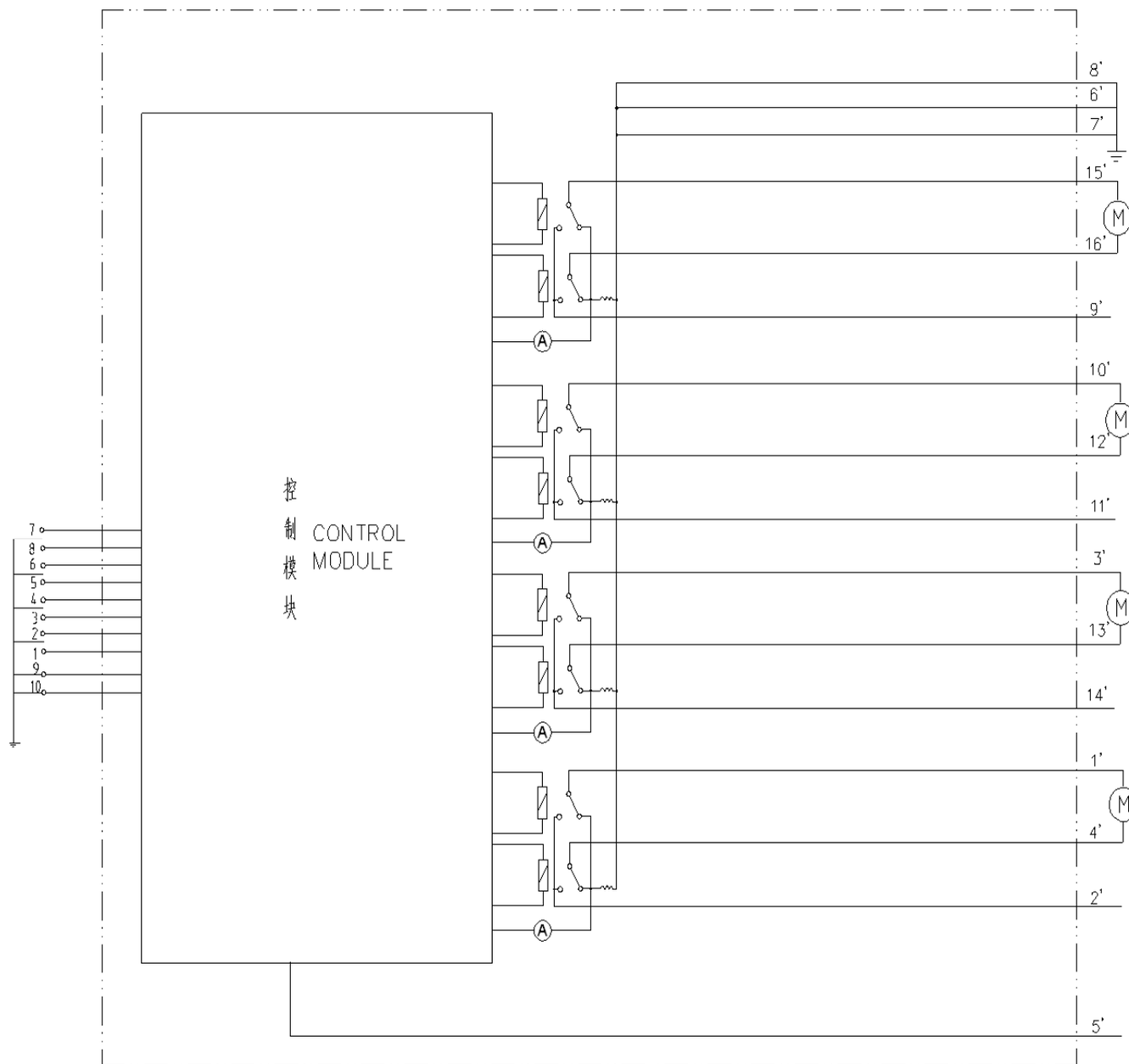
该文档主要描述2006江铃陆风风尚电动车窗电路图。

关键字:

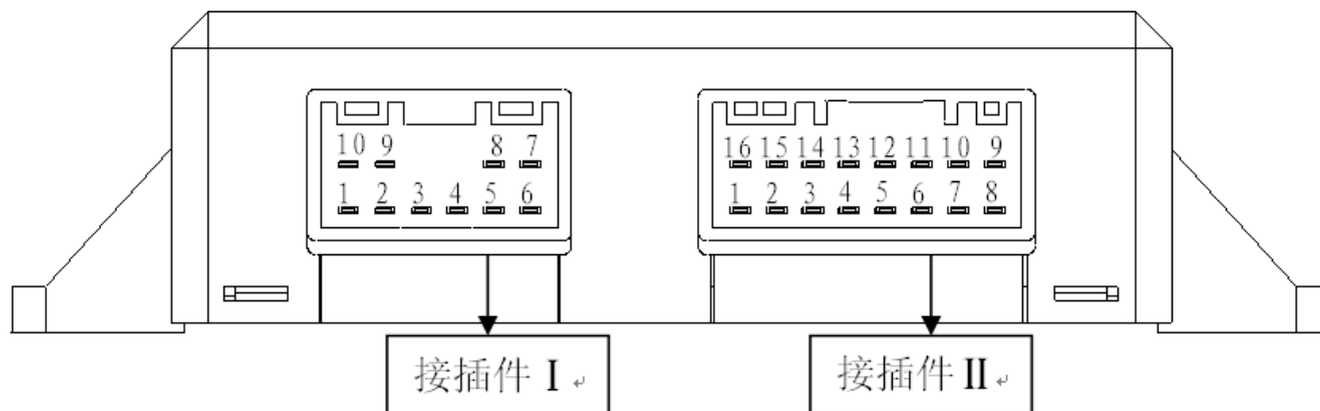
2006 江铃 陆风 风尚 电路图 电动车窗

LAUNCH

1. 电动车窗原理图



2. 电动车窗控制器 PIN 脚定义



引脚功能分配表:

10 PW07 接地	9 PW16 接地					8 PW15/ 接左后窗开关下	7 PW13/ 接左后窗开关上
1 PW21 接左前窗开关上	2 PW47 接左前窗开关下	3 PW08/ 接右前窗开关上	4 PW11/ 接右前窗开关下	5 PW12/ 接右后窗开关上	6 PW14/ 接右后窗开关下		
16 PW45 接右后下	15 PW25 接右后上	14 PW03 接右前电源	13 PW31 接右前下	12 PW41 接左后下	11 PW18 接左后电源	10 PW43 接左后上	9 PW17 接右后电源
1 PW46 接左前上	2 PW02/ 接左前电源	3 PW34 接右前上	4 PW28 接左前下	5 PW38 接电源	6 PW39 接地	7 PW36 接地	8 PW40 接地

注：表中“接左前上”表示实现功能：左前门电动玻璃升降器上升，此时该端子电位为高电平。