

# AGV接线图

——西安爱极客网络科技有限公司

运行灯

LED

COM

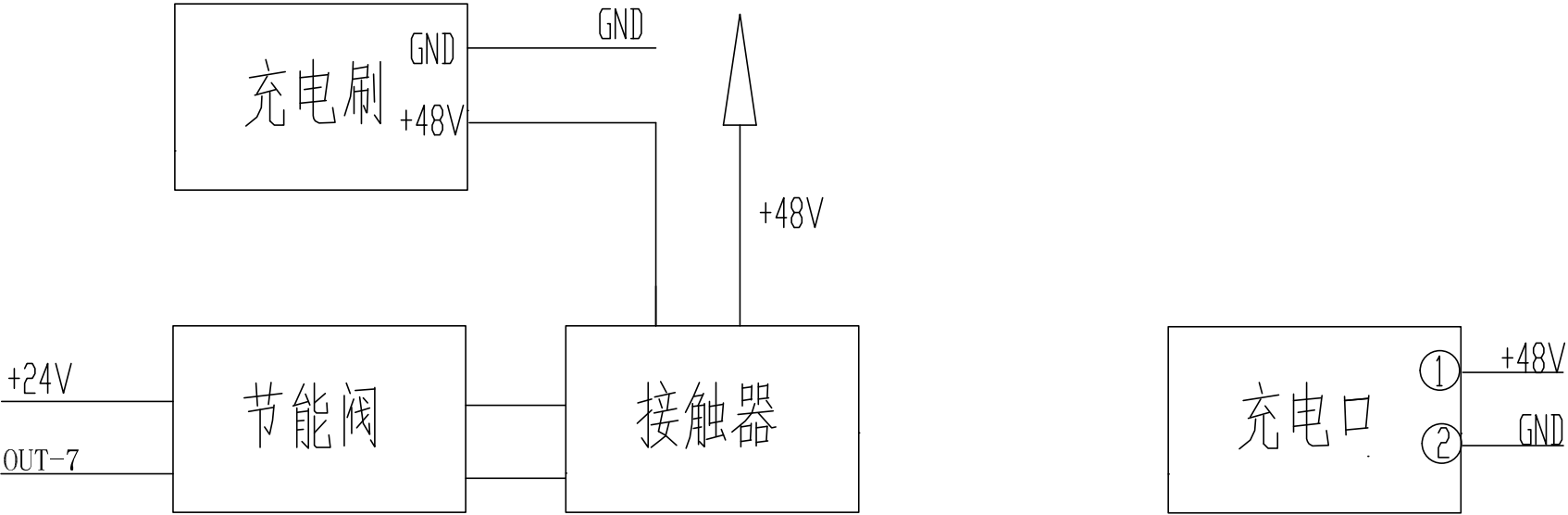
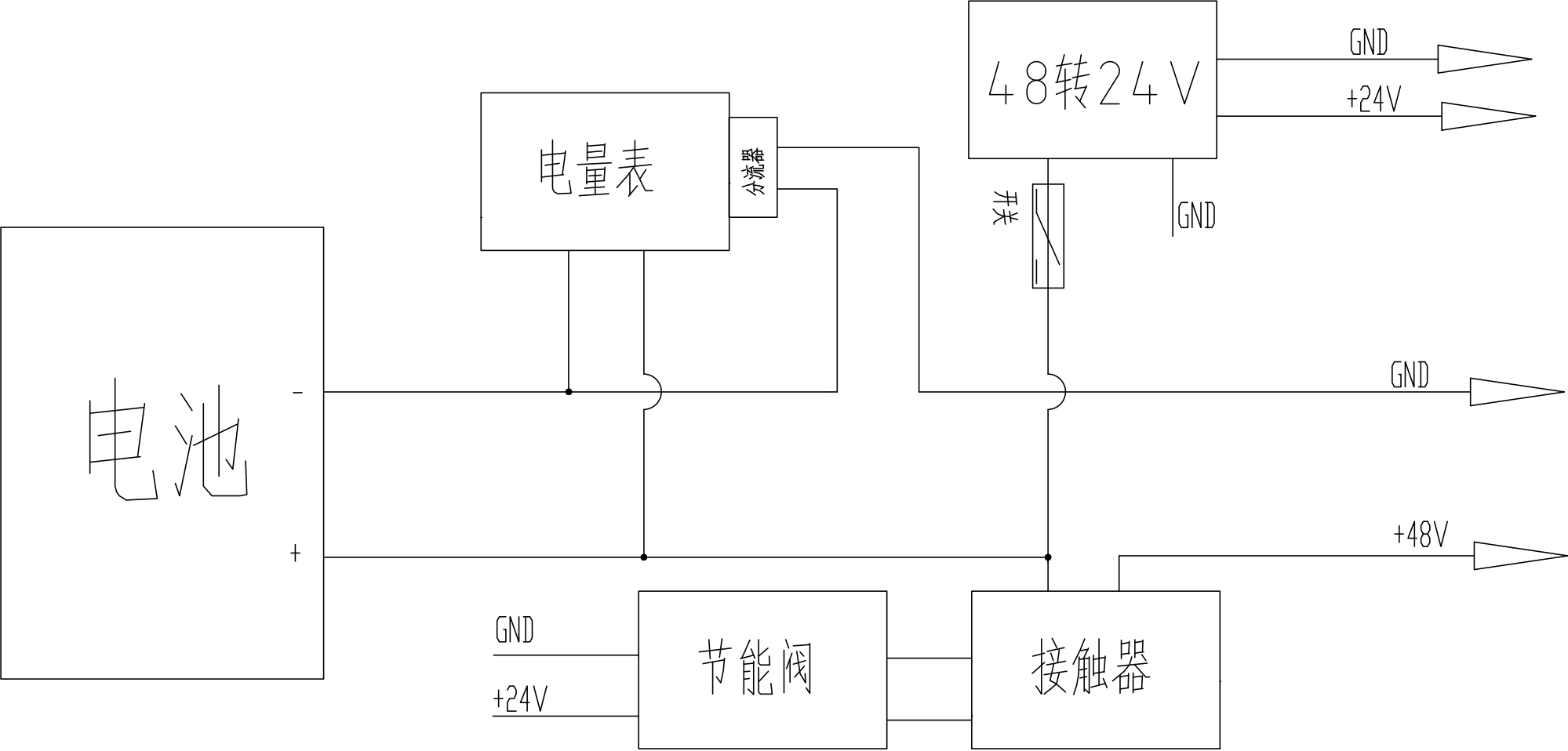
LED
COM

COM

运行灯

# 状态机

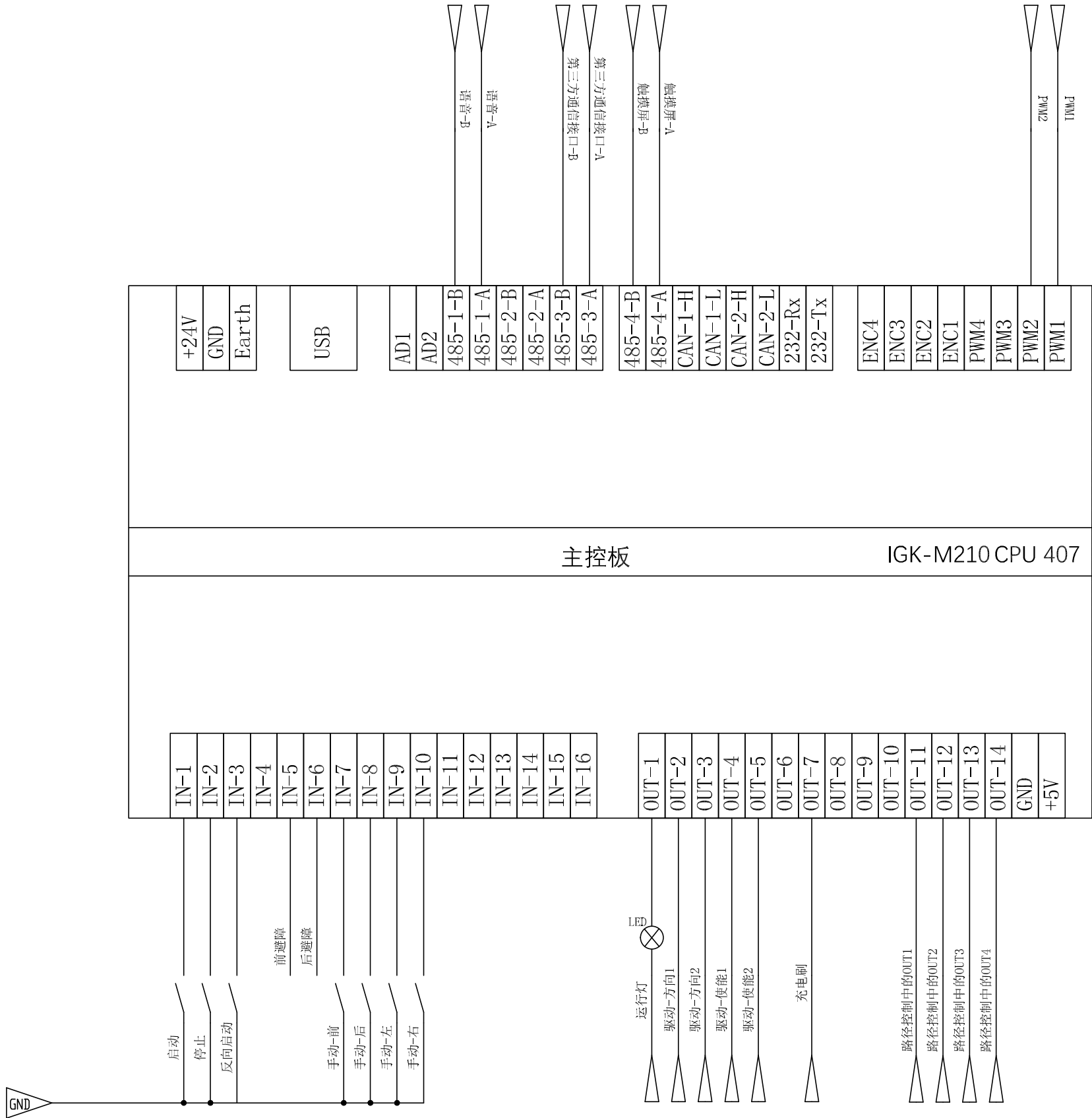
						AGV电气原理图					
								阶 段 标 记	重 量	比 例	
标 记	处	数	分 区	更改文件号	签 名		日 期				1:1
设 计	就 绪			标 准 化							
校 对						材 料 (或强度级别)	组 件	共 7 张		第 4 张	
审 核						西安爱极客网络科技有限公司					
工 艺				批 准							



# 电源

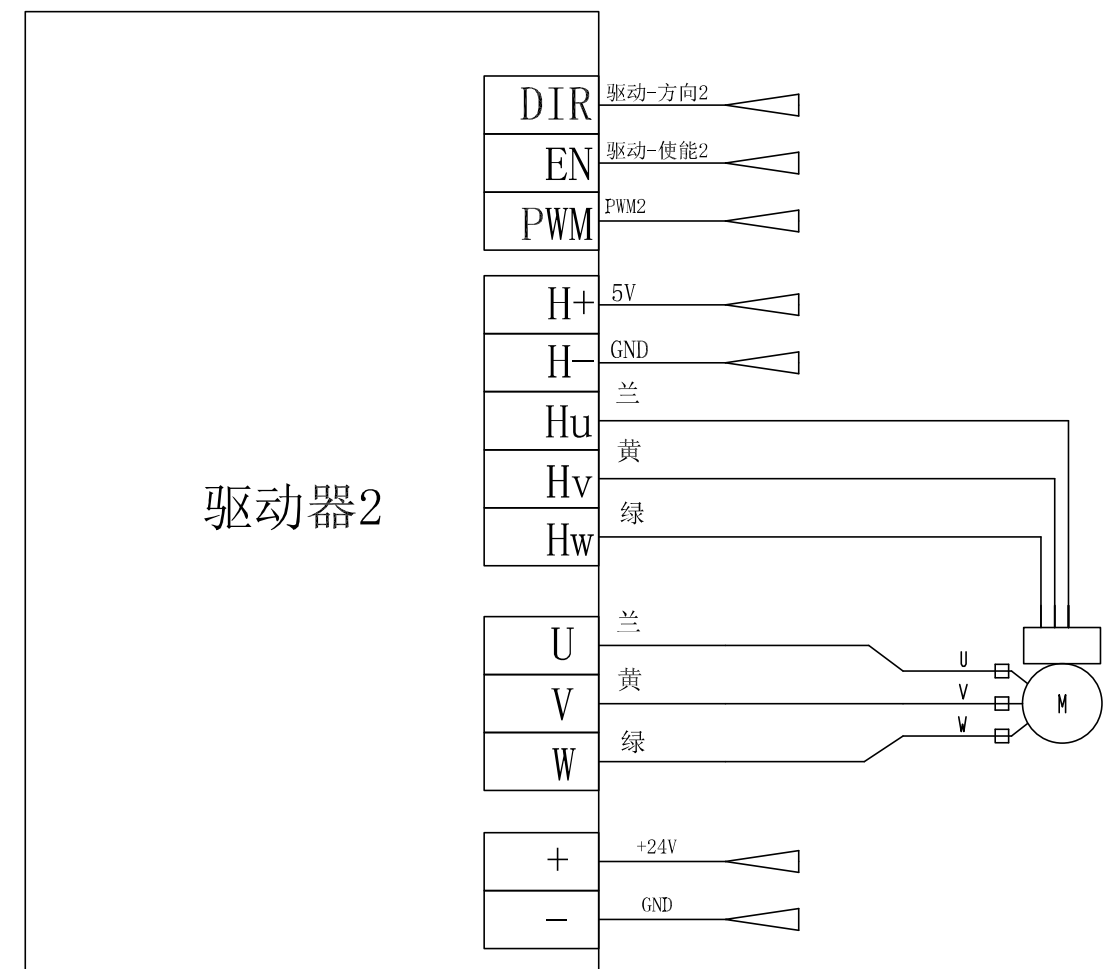
						AGV电气原理图				
								阶段标记	重量	比例
标记处	敬	分区	更改文件号	签名	日期					1:1
设计	设计		标准化			材料 (或强度级别)	组件	共 7 张	第 1 张	
校对						西安爱极客网络科技有限公司				
审核										
工艺			批准							

# 主控



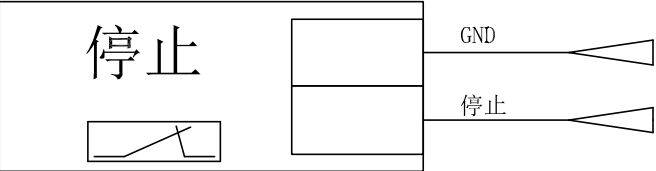
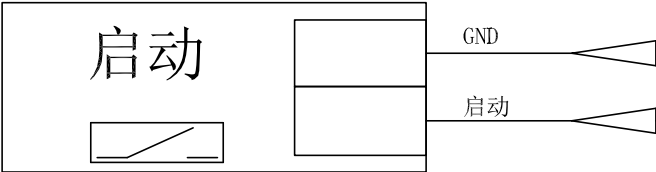
							AGV电气原理图				
标 记	处	数	分 区	更改文件号	签 名	日 期			阶 段 标 记	重 量	比 例
设 计			标 准 化				材 料 (或强度级别)	组 件	共 7 张	第 2 张	1:1
校 对							西安爱极客网络科技有限公司				
审 核											
工 艺			批 准								

## 模拟量或PWM如下

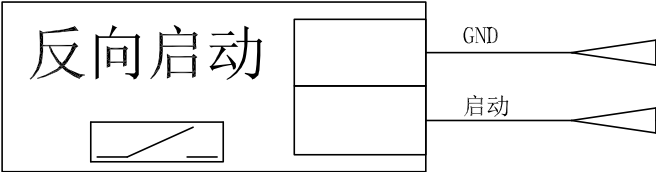


# 电机

						AGV电气原理图					
							阶 段 标 记			重 量	比 例
标 记	处 数	分 区	更改文件号	签 名	日 期						1:1
设 计	魏 敏		标 准 化								
校 对						材 料 (或强度级别)	组 件		共 7 张	第 3 张	
审 核						西安爱极客网络科技有限公司					
工 艺			批 准								

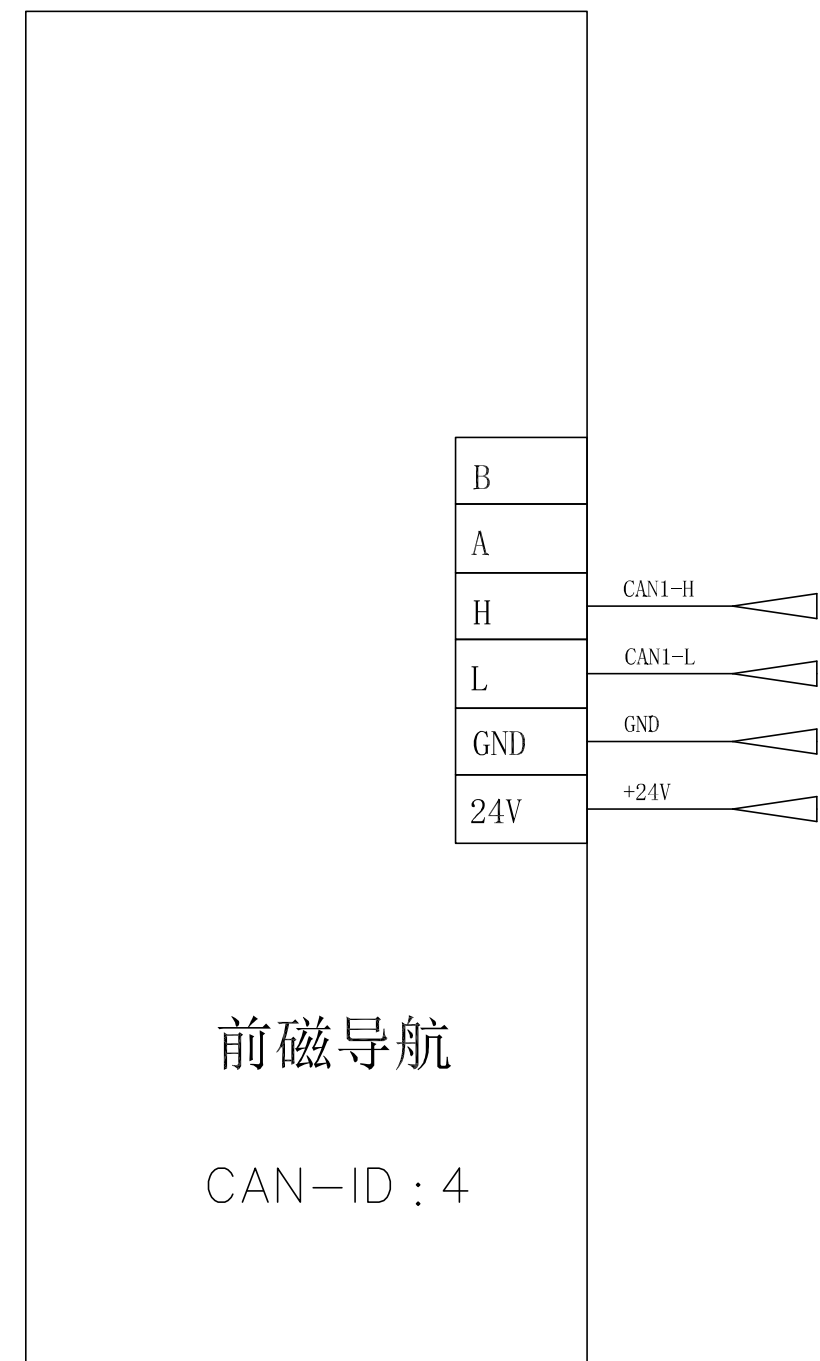
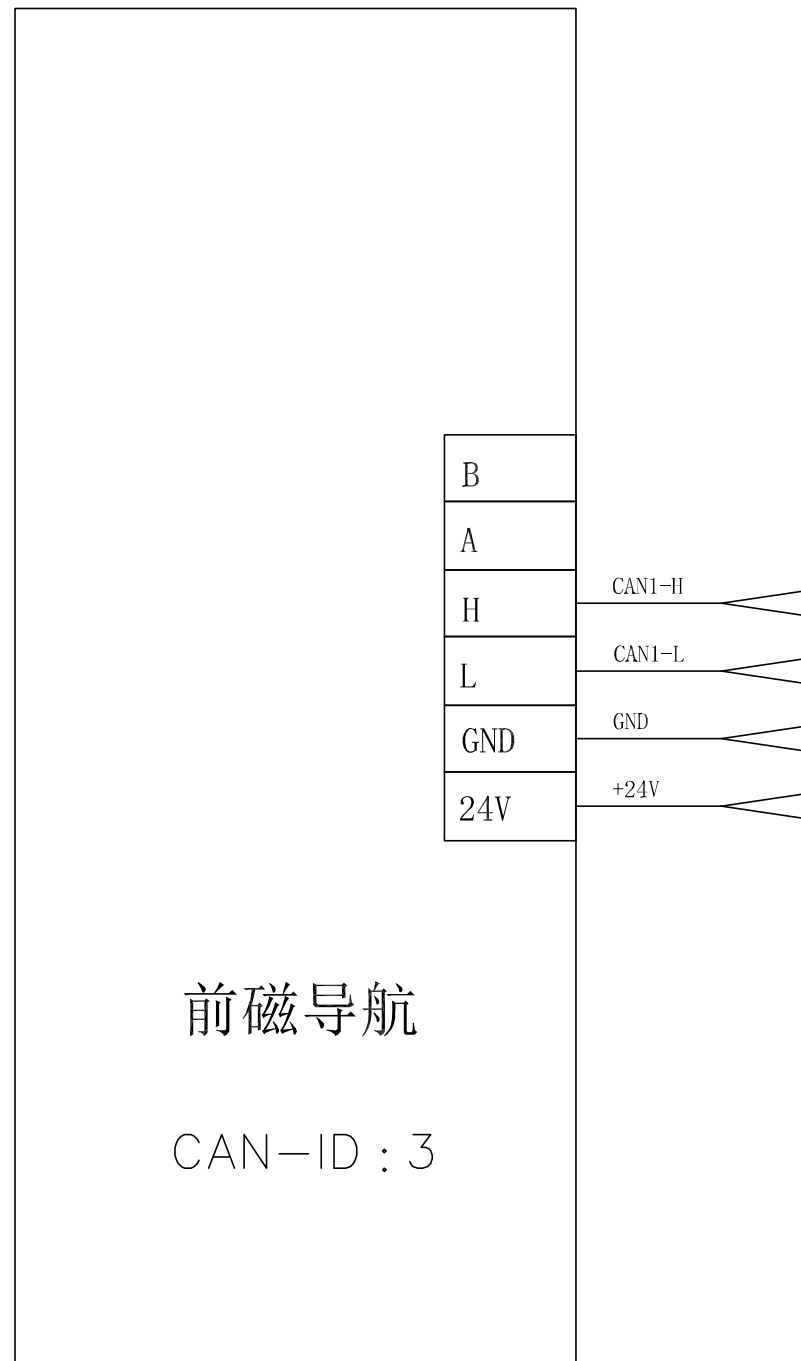


停止按钮必须是常闭按钮，否则AGV无法启动



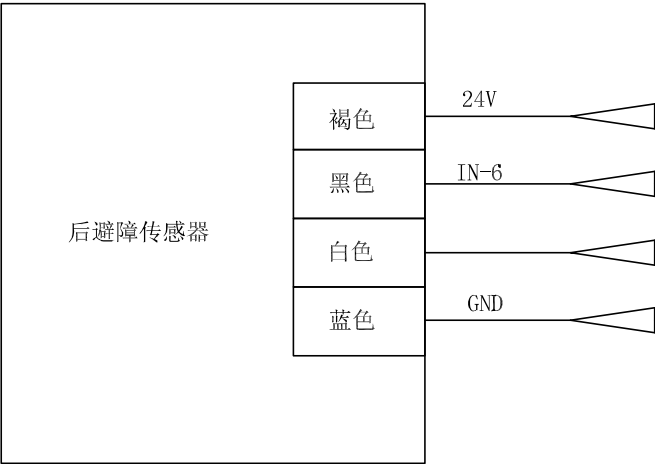
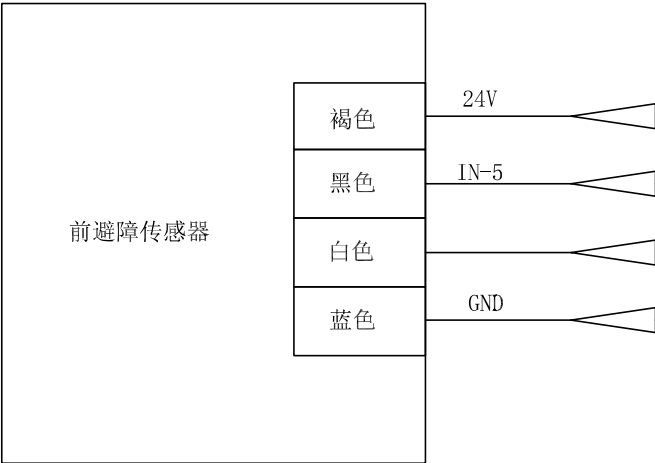
# 按钮

						AGV电气原理图				
								阶段标记	重量	比例
标记	处	数	分	区	更改文件号	签	名	日	期	1:1
设计	谁	谁			标准			材料 (或强度级别)	组	件
校	对							共 7 张	第 7 张	
审	核							西安爱极客网络科技有限公司		
工	艺				批	准				



# 磁导航

						AGV电气原理图					
							阶 段 标 记			重 量	比 例
标 记	处 数	分 区	更改文件号	签 名	日 期						1:1
设 计	薛 敏		标 准 化								
校 对						材 料 (或强度级别)	组 件		共 7 张		第 5 张
审 核						西安爱极客网络科技有限公司					
工 艺			批 准								



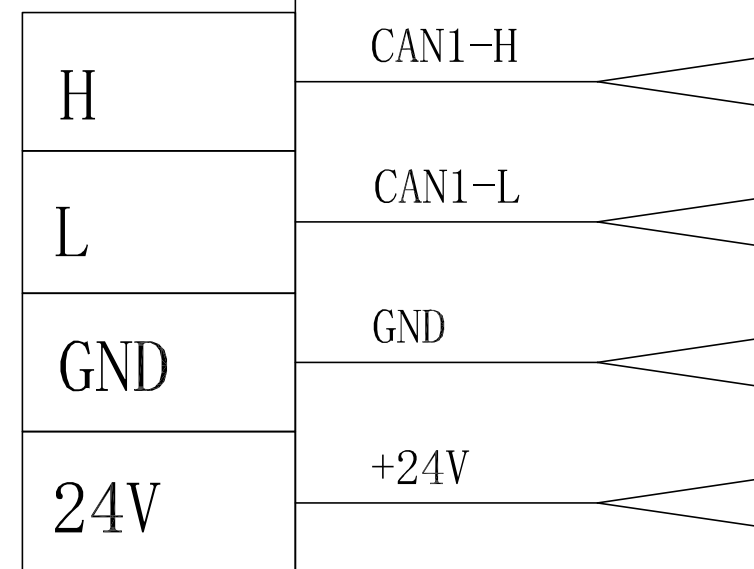
# 避障传感器

						AGV电气原理图				
								阶段标记	重量	比例
标记	处	数	分	区	更改文件号	签	名	日	期	
设计	设	计	人		标准号					1:1
校	对							材料 (或强度级别)	组 件	共 7 张
审	核							西安爱极客网络科技有限公司		
工	艺				批	准				



# RFID标签传感器

CAN-ID : 5



## RFID

						AGV电气原理图					
								阶 段 标 记	重 量	比 例	
标 记	处 数	分 区	更改文件号	签 名	日 期						1:1
设 计	魏 敏		标 准 化								
校 对						材 料 (或强度级别)	组 件	共 7 张	第 6 张		
审 核						西安爱极客网络科技有限公司					
工 艺			批 准								