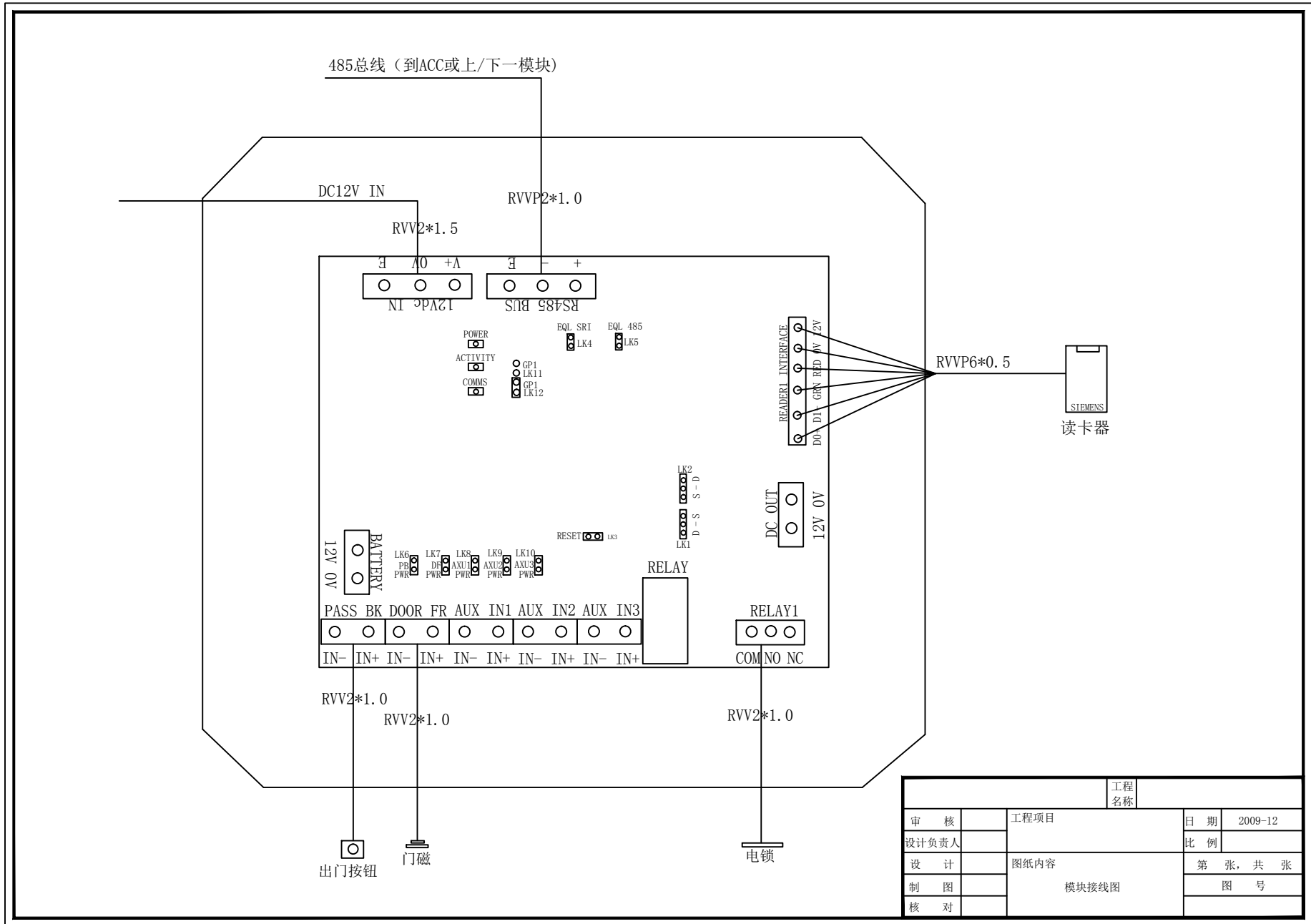
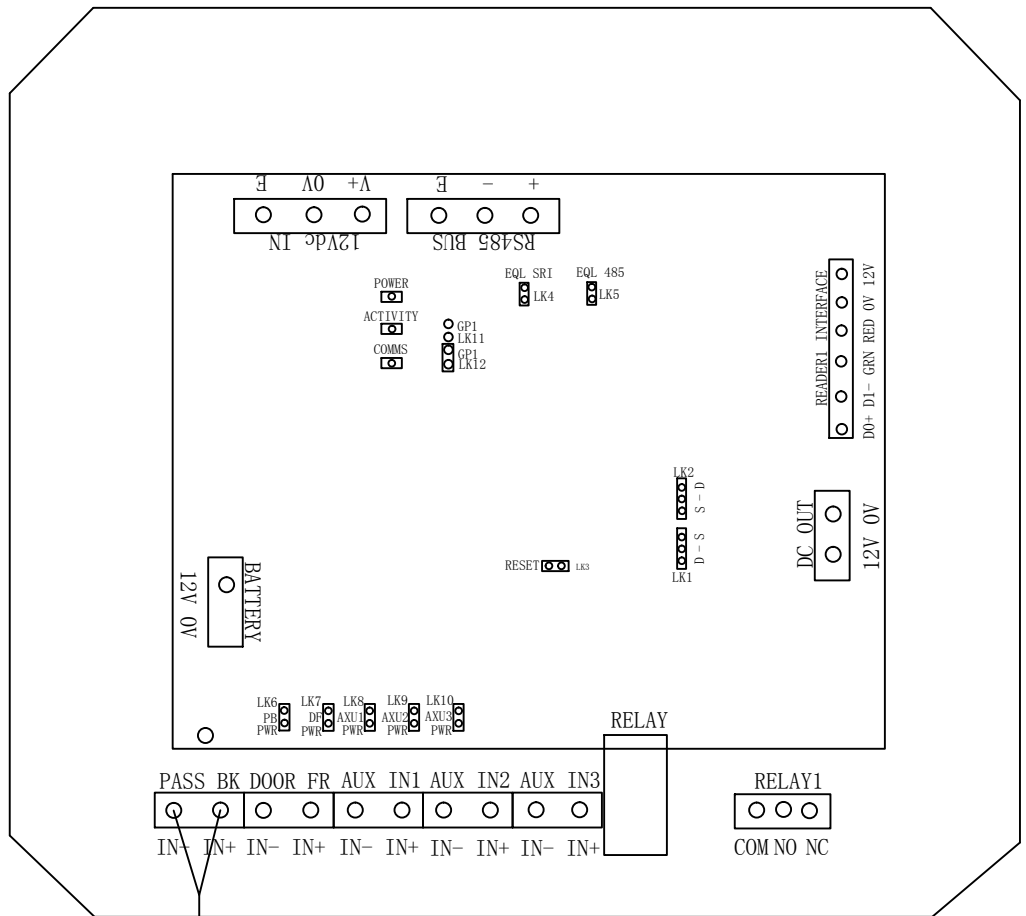


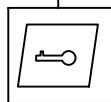
		工程名称		
审核		工程项目	日期	
设计负责人			比例	
设计		图纸内容	第 张, 共 张	
制图		设备布局图	图 号	
核对				



		工程名称	
审核		工程项目	日期 2009-12
设计负责人			比例
设计		图纸内容	第 张, 共 张
制图		模块接线图	图号
核对			

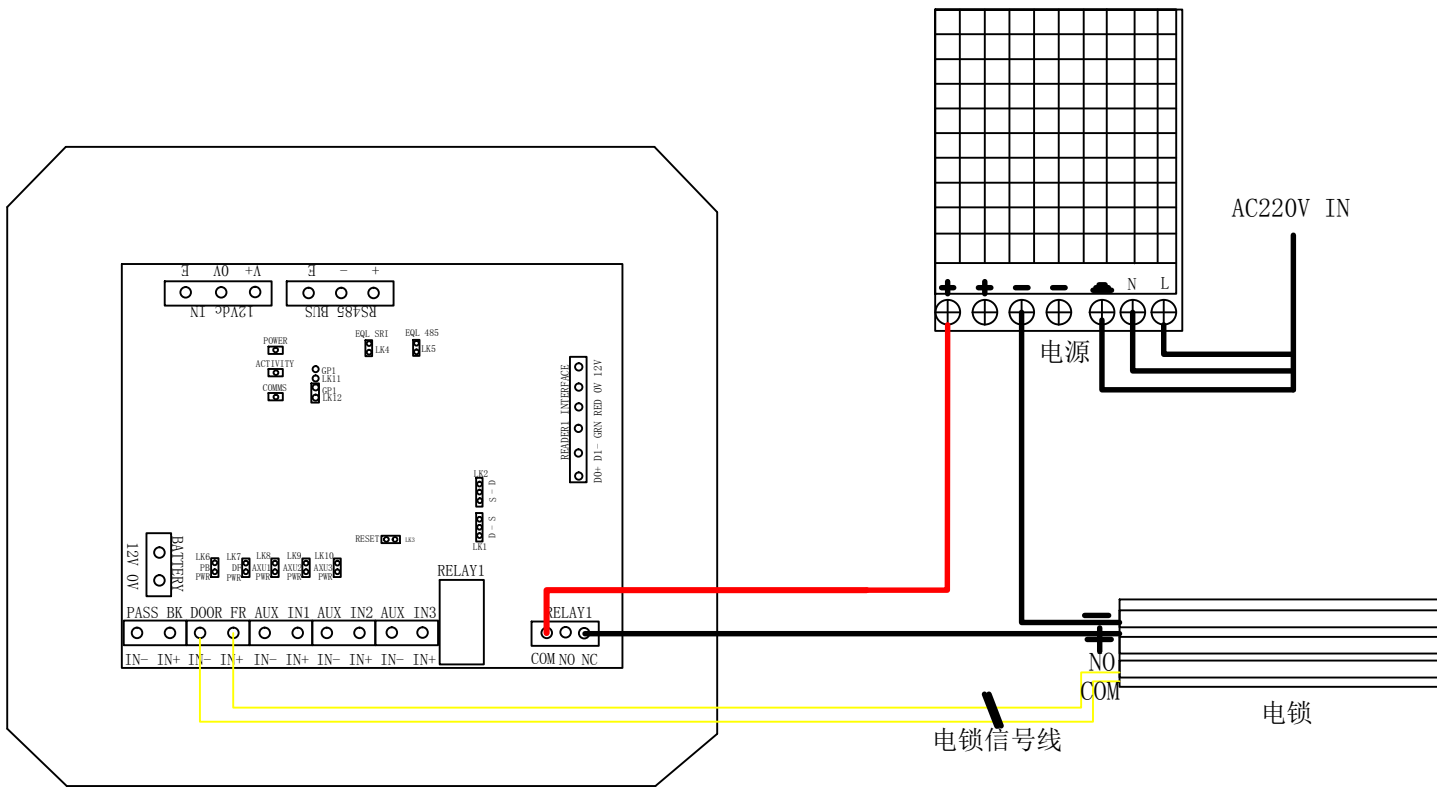


RVV2*1.0

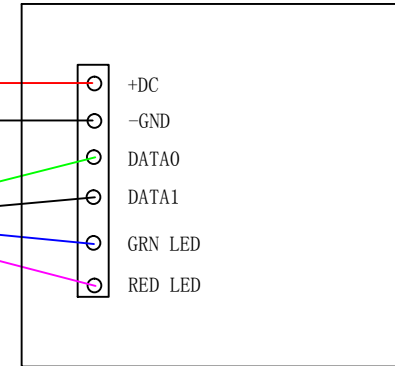
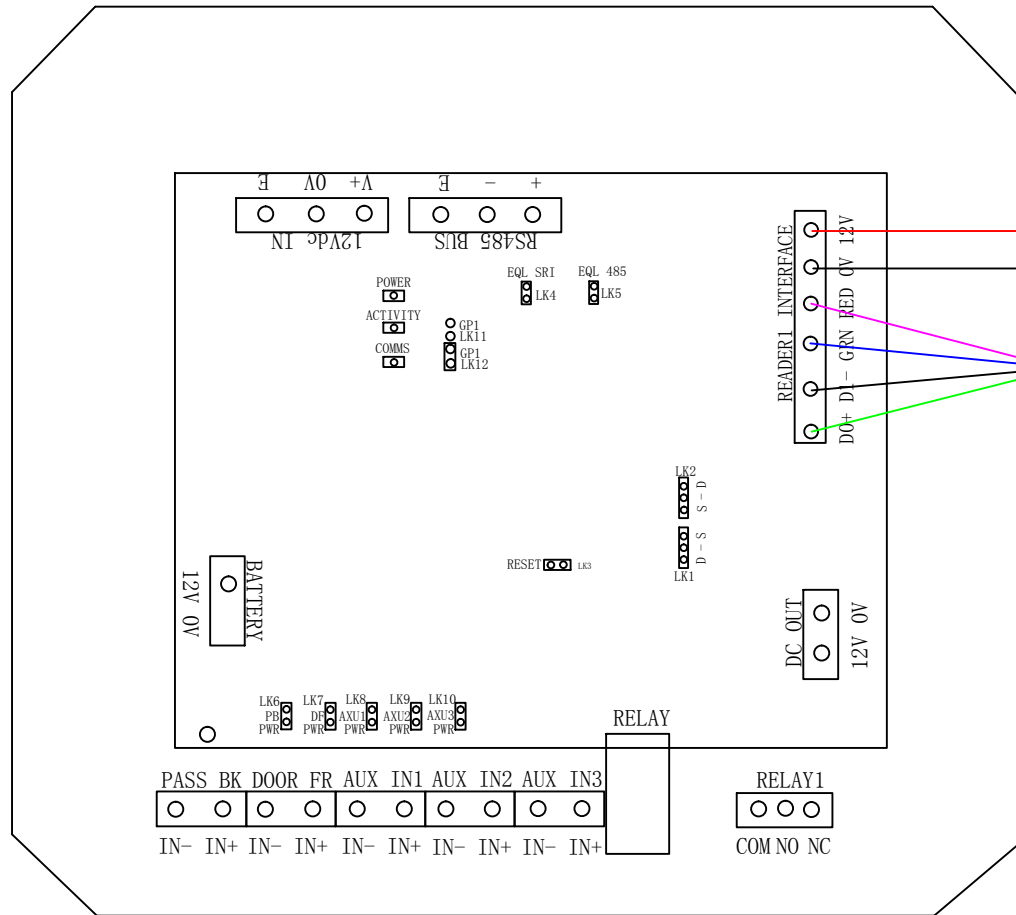


开门按钮

		工程名称		
审核		工程项目	日期	2013-06
设计负责人			比例	
设计		图纸内容	第 张, 共 张	
制图			图号	
核对				



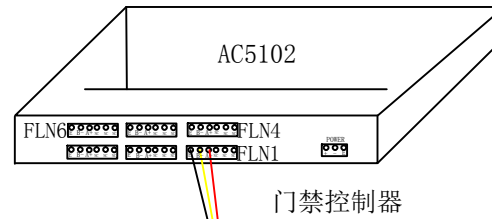
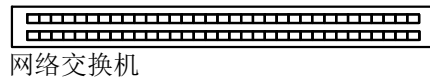
		工程名称	
审核		工程项目	日期 2015-01
设计负责人			比例
设计		图纸内容	第 张, 共 张
制图		模块与电锁接线图	图号
核对			



读卡器

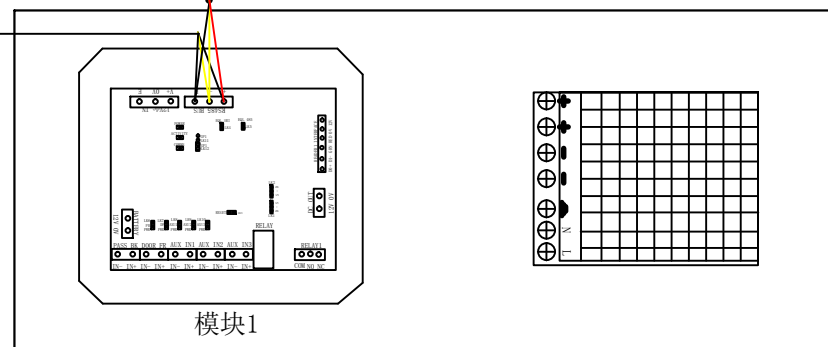
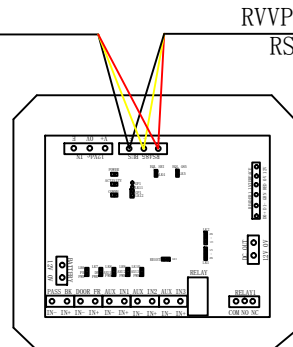
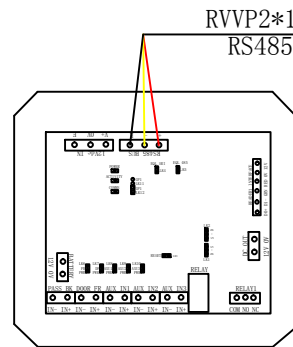
模块

		工程名称	
审核		工程项目	日期 2013-06
设计负责人			比例
设计		图纸内容	第 张, 共 张
制图		模块与读卡器接线图	图号
核对			

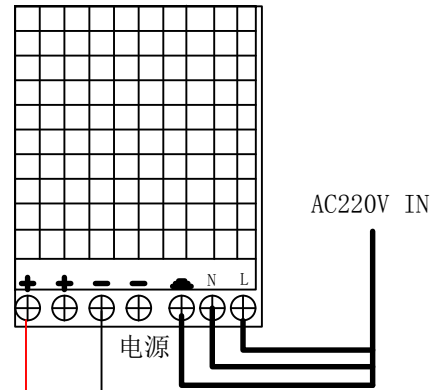
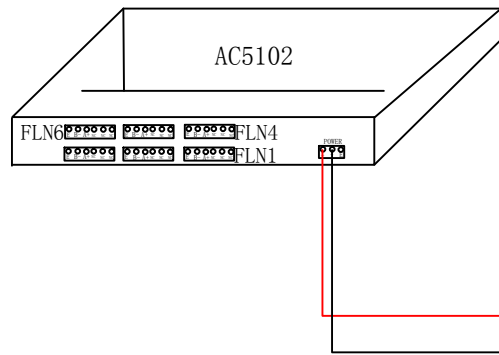


+接+ -接- E接E
RVVP2*1.5

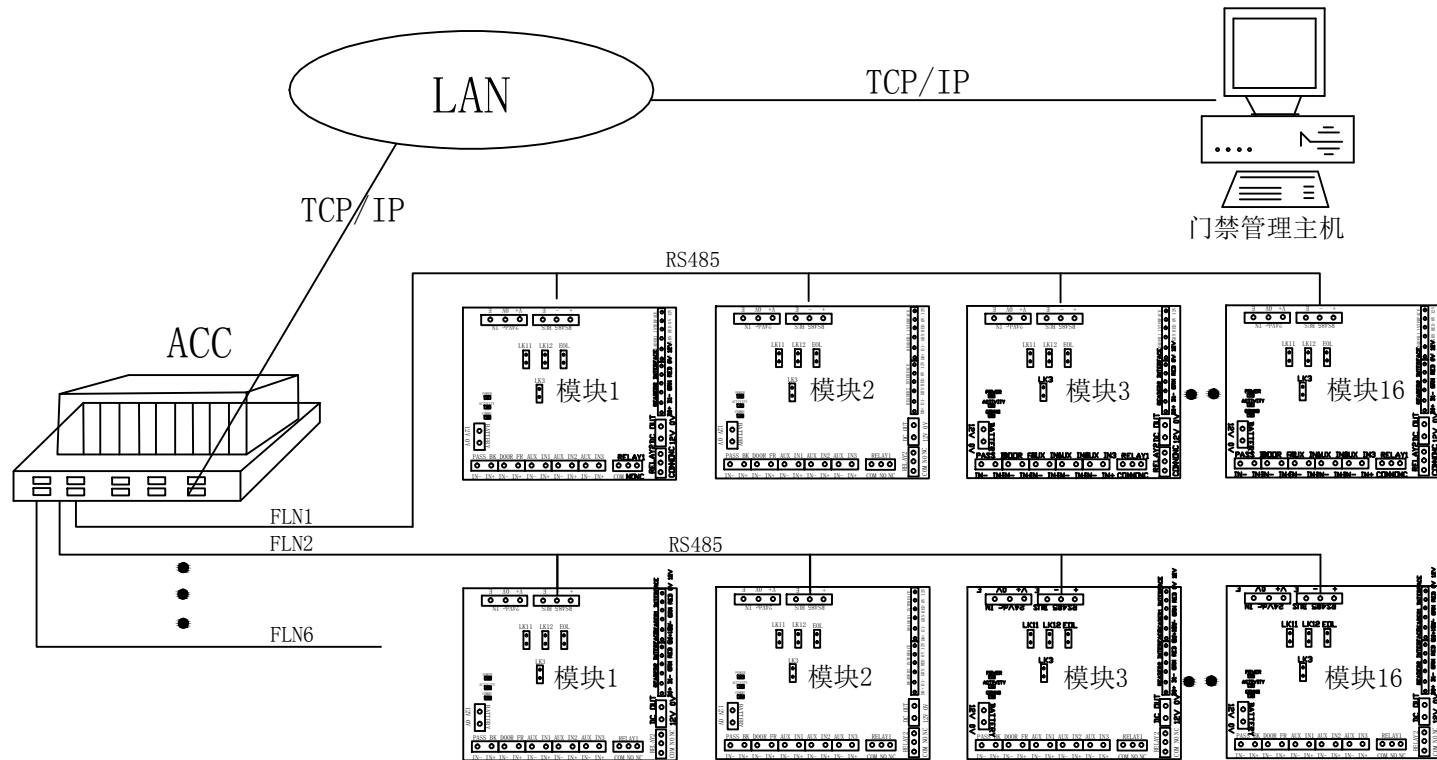
机房设备
门端设备



		工程名称	
审核		工程项目	日期 2013-06
设计负责人			比例
设计		图纸内容	第 张, 共 张
制图		模块通讯接线图	图号
核 对			



		工程名称		
审核		工程项目	日期	2015-01
设计负责人			比例	
设计		图纸内容	第 张, 共 张	
制图		控制器电源接线	图 号	
核 对				



		工程名称	
审核		工程项目	日期
设计负责人			比例
设计		图纸内容	第 张, 共 张
制图		模块通讯示意图	图号
核对			

门禁系统布线说明

通讯线：RVVP2x1.5(用于模块与控制器或模块与模块之间的通讯)

电锁线：RVV4x1.0(用于电锁与模块之间的连接)

出门按钮线：RVV2x1.0(用于出门按钮与模块之间的连接)

玻璃破碎（紧急按钮）线：RVV2x1.0(用于紧急情况下切断锁电的设备)

电源线：RVV3x2.0(用于门禁系统供电)

读卡器线：RVVP6x0.5(用于读卡器与模块之间的连接)

		工程名称		
审 核		工程项目	日 期	
设计负责人			比 例	
设 计		图纸内容 门禁系统线材选型说明	第 张，共 张	
制 图			图 号	
核 对				