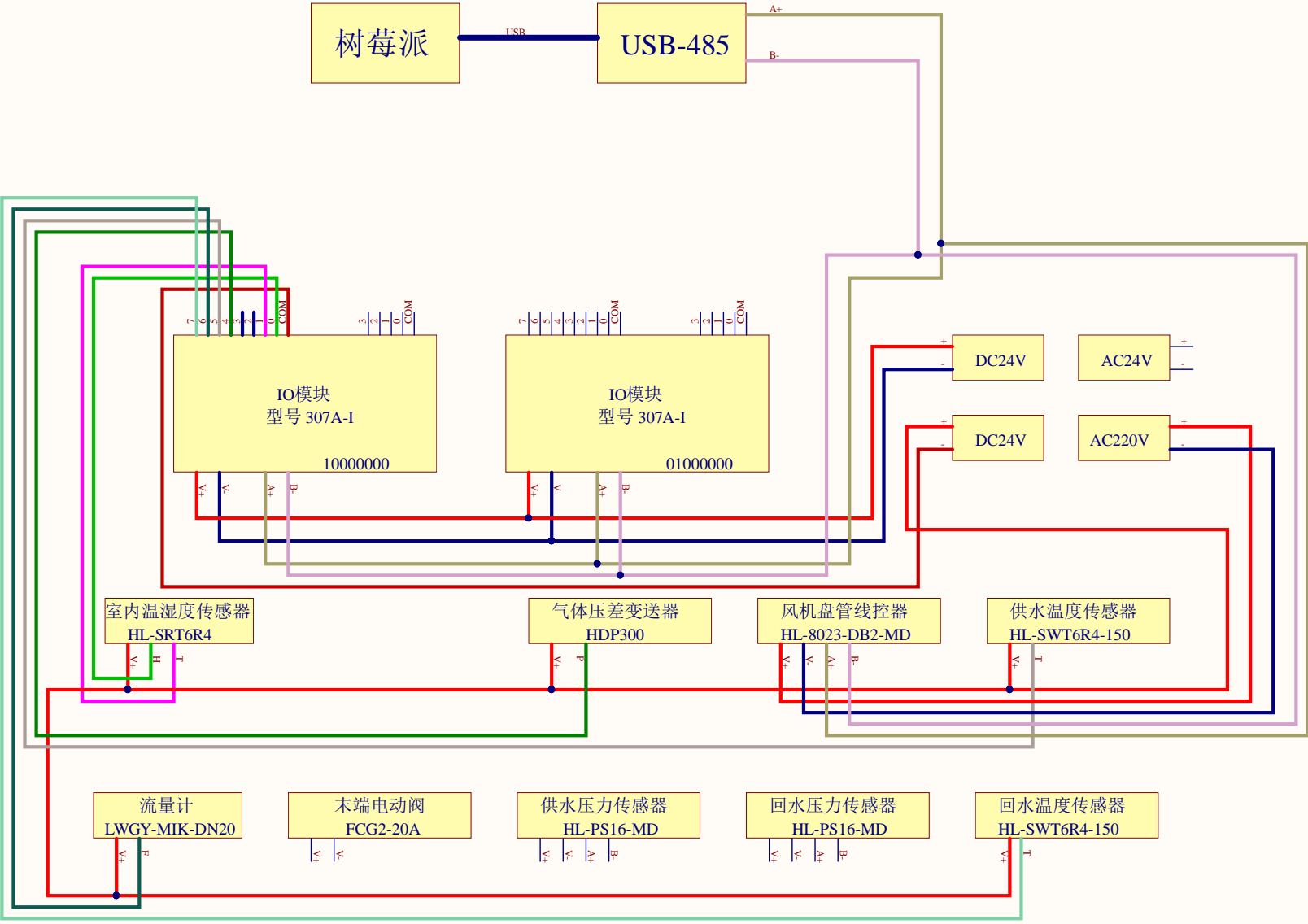


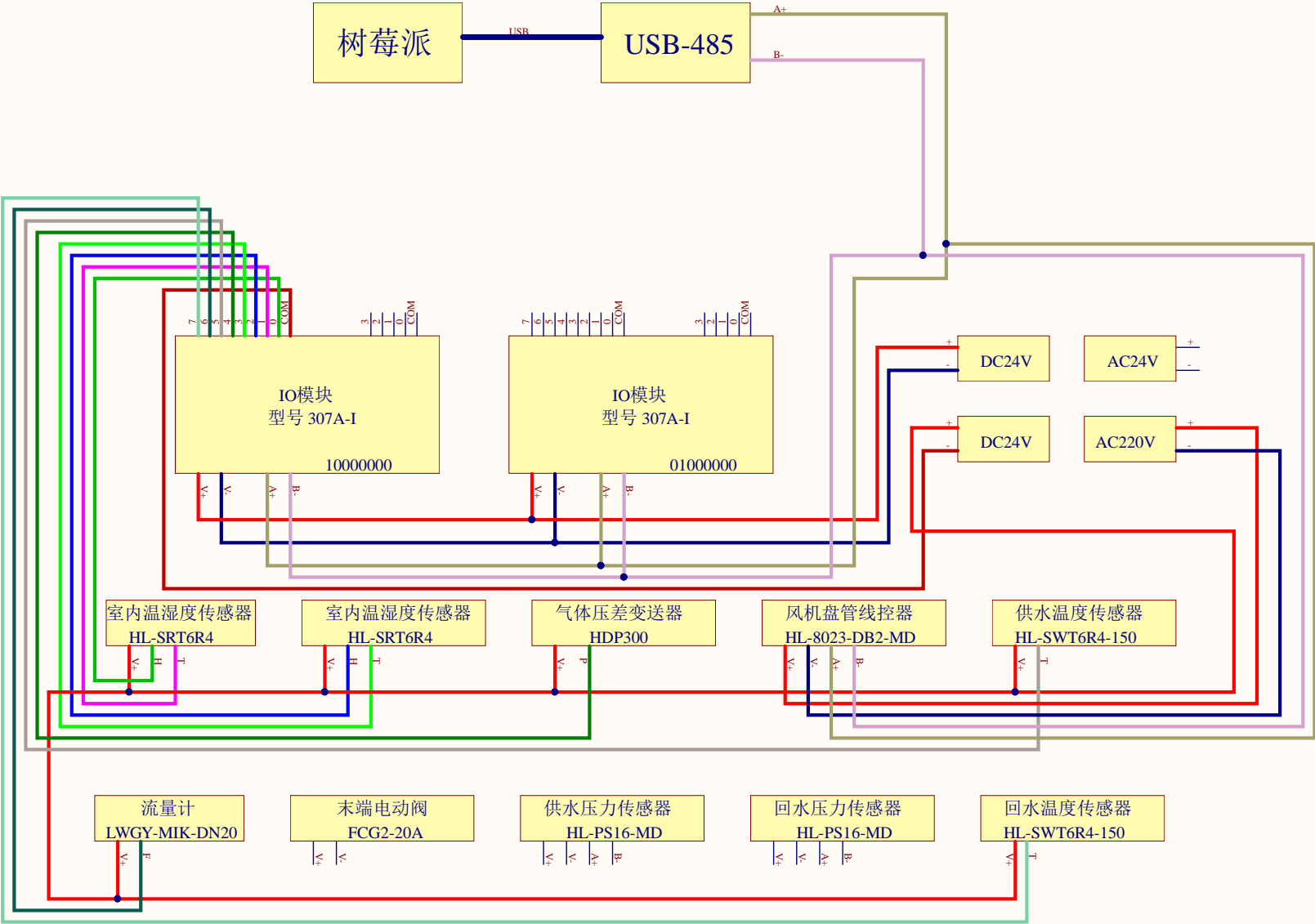
1		2		3		4		
A	为方便区分，给房间排序				设备功能与设备型号对比表			
	活动室 房间①	活动室 房间②	大办公室 大办公室（分室） 房间③	大办公室 大办公室（分室） 房间④	大办公室 大办公室（分室） 房间⑤	供水管流量计 LWGY-MIK-DN20		
	水泵房		房间⑥	房间⑦	房间⑧	供水温度传感器 HL-SWT6R4-150		
B	每个房间的传感器							
	第一类	房间①						
		房间②	末端控制面板	室内温湿度传感器 x1	气体压差变送器			
		房间③	IO模块 x2	流量计	风机盘管压力传感器 x2			
		房间④	风机盘管温度传感器 x2	风机盘管末端电动阀				
		房间⑤						
	第二类	房间⑥	末端控制面板	室内温湿度传感器 x2	气体压差变送器			
		房间⑦	IO模块 x2	流量计	风机盘管压力传感器 x2			
		房间⑧	风机盘管温度传感器 x2	风机盘管末端电动阀				
	第三类	水泵房	水泵变频器	供水管流量计	水泵开关	IO模块		
		水管压力传感器	水管温度传感器	水泵电磁阀				
第四类	空气热泵泵	空气源热泵线控器	室外温湿度传感器	IO模块				
C	485地址分配							
	所有房间地址均如此分配							
	模块		地址					
	IO模块 右下角备注100000000		1					
	IO模块 右下角备注010000000		2					
D	风机盘管线控器 型号 HL-8023-DB2-MD		3					
	Title							
	Size A4		Number				Revision	
Date:		2020/12/4				Sheet of		
File:		D:\项目\...\1.整体设计.SchDoc				Drawn By:		
1		2		3		4		

第一类房间模块连线



Title		
Size A3	Number	Revision
Date: 2020/12/4	Sheet of	
File: D:\项目\1\12-一类连线图.SchDoc	Drawn By:	

第二类房间模块连线

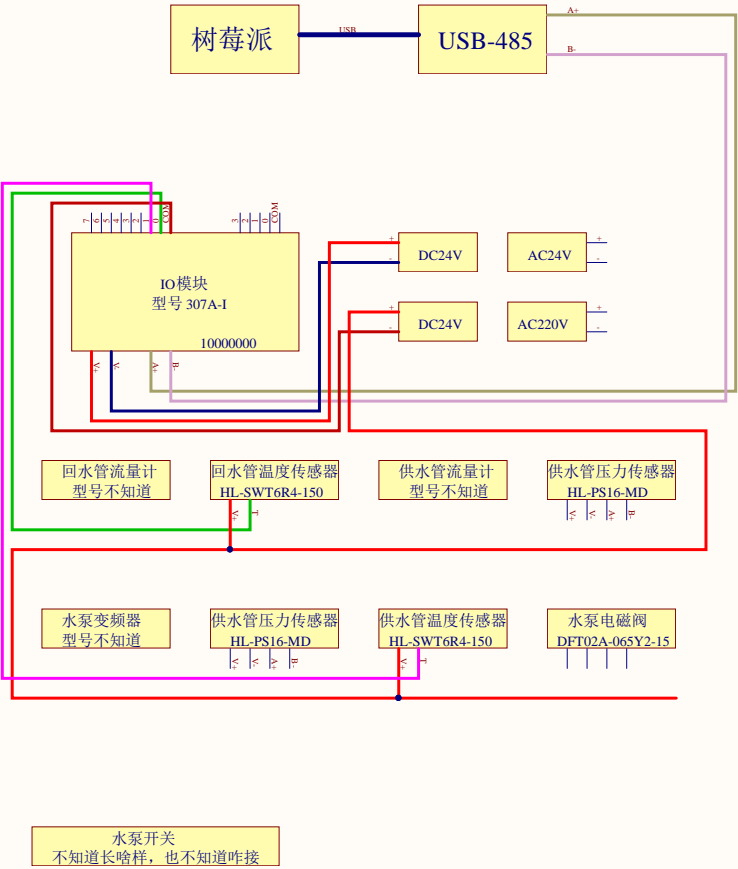


Title		
Size A3	Number	Revision
Date: 2020/12/4	Sheet of	
File: D:\项目\1\3-二类.SchDoc	Drawn By:	

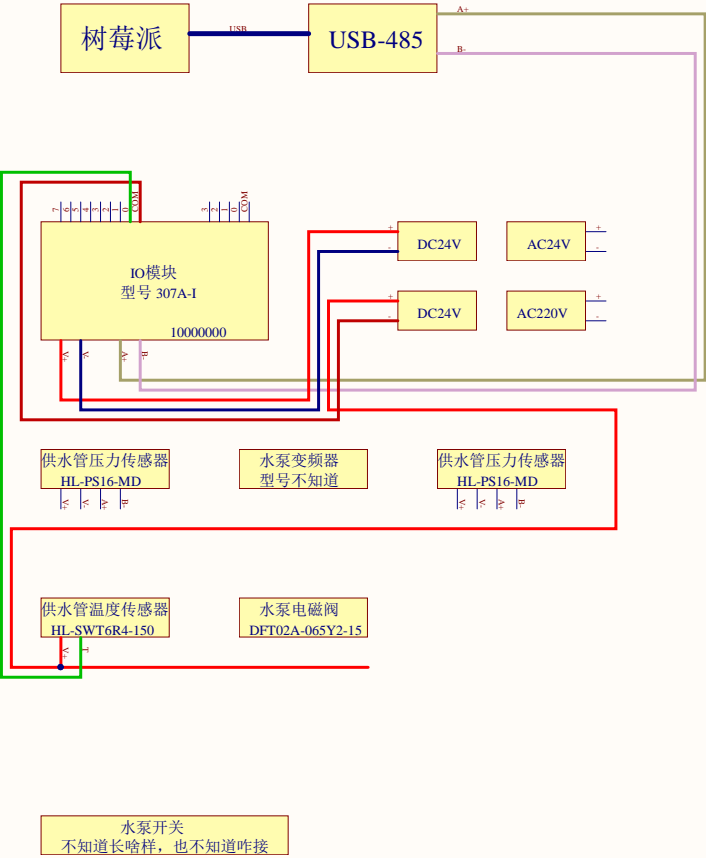
第三类房间模块连线

这里涉及到供水管主管与备用管，所以含有一套备用设备

供水管主管+回水管

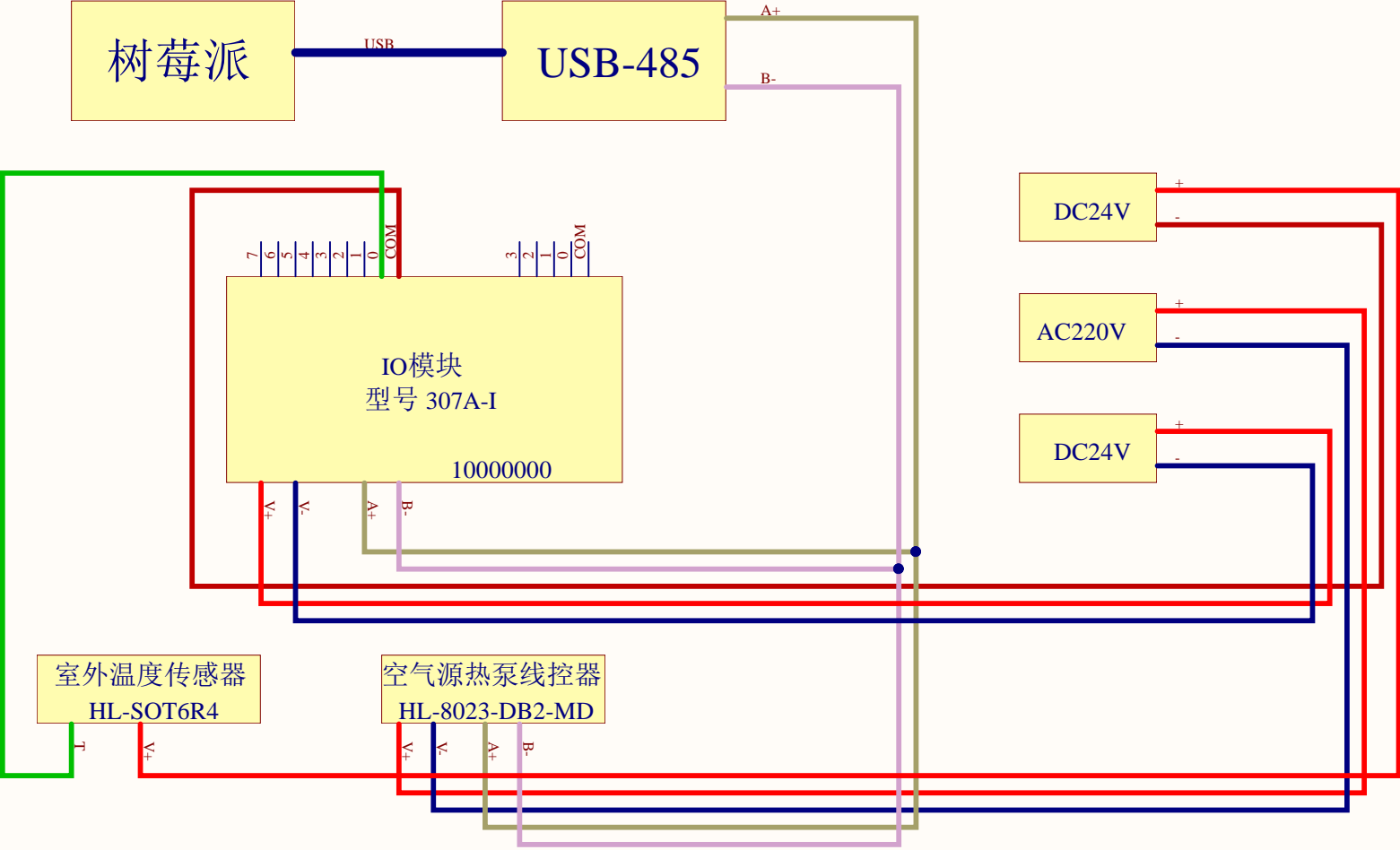


供水管备用管



Title		
Size	Number	Revision
A2		
Date	2020/1/24	Sheet of
File	D:\项目\3.三类SchDoc	Drawn By

第四类房间模块连线



Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2020/12/4	Sheet of
File:	D:\项目\..5.四类.SchDoc	Drawn By: