

全自动无人值守收卡机通讯协议

苏州朗为控件技术有限公司

日期: 2016/04/19

制定:

文件号:

版本: V1.1

修订记录

V1. 0 2016-04-19

- 初版

V1. 1 2016-05-03

- 修改 4.8 收卡完成帧 CTL 控制字
- 修改 5.2 回收卡信息帧 CTL 控制字
- 修改 5.3 退卡信息帧 CTL 控制字
- 修改 5.4 收卡信息帧 CTL 控制字

一、通讯连接方式

采用 RS-232C 连接无人值守卡机的控制盒,连接参数如下:

• 19200/9600, 8 bit, no parity

注意:根据不同的地方使用不同的波特率,但只是19200和9600这个2个值中的一个。

二、信息帧格式

信息帧采用 ASCII 字符串进行编码,具体格式如下(PC 至卡机、卡机至 PC):

STX	RSCTL	CTL	DATA	ETX
帧起始标志,1个	帧序列号,1个字	控制信息,1个字	数据域,配合控制	帧结束标志,1个
字节,值为3CH(字	节,'0'到'9'	节,祥见后续描	信息完成功能,不	字节,值为3EH(字
符'〈');	以次循环,应答帧	述;	定长,详见后续描	符'〉');
	序列号与收到的		述;	
	帧序列号一致;			

注: 重复发送信息帧时, 其帧序列号不变。

三、正负应答信息帧(PC 至卡机、卡机至PC)

3. 1 正应答信息(30H)帧

位 置	长度	数据	说明	备注	
0	1	STX	3CH(字符'<')		
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环		
2	1	CTL	30H(字符'0')		
3	1	ETX	3EH(字符'>')		
我们就是我们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					
功能描述					

3. 2 负应答信息(31H)帧

位 置	长度	数据	说明	备注
0	1	STX	3CH(字符'<')	
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环	
2	1	CTL	31H(字符'1')	
3	1	ETX	3EH(字符'>')	

接收方校验接收信息错误后回应负应答帧;

功能描述 | 发送方接收到负应答帧后应立即重复发送相应信息帧;

是否回应负应答帧视控制信息而定;

注:接收信息的校验方式,校验STX、ETX是否正确完整; 根据相应控制信息确定信息帧长度是否正确。

四、自动发卡机至 PC 机的信息帧与 PC 机应答

4. 1 上电信息(41H)帧

位 置	长度	数据	说明	备注		
0	1	STX	3CH(字符'〈')			
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环			
2	1	CTL	41H(字符'A')			
3	1	ETX	3EH(字符'>')			
T-J- 台比	壮 法	卡机加电	L自检后上报;			
□ 功能描述 等待 PC 机回应初始化信息(61H)帧,如果在 1s 后没有回应重复上报;						
PC J	並答	初始化信	[息(61H)帧			

注:

- 1. 卡机加电自检后,应自行判断各工位那个卡机能够工作并且将 IC 卡准备到读写位置
- 2. 车道机收到此讯息后,如果当前发卡流程未结束,应该自动中止当前流程。

4. 2 状态信息(42H)帧

位 置	长度	数据		说明						
0	1	STX	3CH(字	符'〈	')					
1	1	RSCTL	帧序列	号, 1	个字节,'0'到'9'以次循环					
2	1	CTL	42H(字	符'B	')					
			位置	长度	说明					
3 ~	26	DATA	0	1	上工位当前卡机: 30H 无; 31H 为 1#通道; 32H 为 2#通道;					
28	20	DATA	DATA	DATA	DATA	1	1	下工位当前卡机: 30H 无; 33H 为 3#通道; 34H 为 4#通道;		
			2		1#卡机状态: 30H 卡机正常; 31H 卡机故障; 32H 保留; 33H 卡机离线					

			3	1	1#卡夹状态: 30H卡夹已装上; 31H卡夹已卸下;			
						高位在前		
			4~6	3	1#卡机中卡计数值: "050" 标示具有 50 张卡;	包括天线上		
						的卡		
			-		1#卡机轨道有卡状态:30H 无卡,31H 天线有卡,32H 卡口			
			7	1	有卡			
			8	1	2#卡机状态: 30H卡机正常; 31H卡机故障; 32H保留;			
			0	1	33H 卡机离线			
			9	1	2#卡夹状态: 30H卡夹已装上; 31H卡夹已卸下;			
			10 [~] 12	3	2#卡机中卡计数值 : "050" 标示具有 50 张卡;	高位在前		
			13	1	2#卡机轨道有卡状态:30H 无卡,31H 天线有卡,32H 卡口			
			15	1	有卡			
			14	1	3#卡机状态: 30H 卡机正常; 31H 卡机故障; 32H 保留;			
			14	1	33H 卡机离线			
			15	1	3#卡夹状态: 30H卡夹已装上; 31H卡夹已卸下;			
			16~18	3	3#卡机中卡计数值: "050" 标示具有 50 张卡;	高位在前		
			19	1	3#卡机轨道有卡状态:30H 无卡,31H 天线有卡,32H 卡口			
			13	1	有卡			
			20	1	4#卡机状态: 30H 卡机正常; 31H 卡机故障; 32H 保留;			
				1	33H 卡机离线			
			21	1	4#卡夹状态: 30H 卡夹已装上; 31H 卡夹已卸下;			
			22~24	3	4#卡机中卡计数值 : "050" 标示具有 50 张卡;	高位在前		
			25	1	4#卡机轨道有卡状态:30H 无卡,31H 天线有卡,32H 卡口			
					有卡			
29	1	ETX	3EH(字	符'>	')			
一								
			卡机在空闲状态下每3秒钟上报一次;					
PC E	立答	无						

注:通道的卡机状态字节中 33H 内容,以及轨道有卡状态字节的 32H 内容只有在 Extended Protocol Set 时才会出现

4. 3 退卡信息(43H)帧

位 置	长度	数据		说明						
0	1	STX	3CH(字	符'〈	')					
1	1	RSCTL	帧序列	号, 1	个字节,'0'到'9'以次循环					
2	1	CTL	43H(字	符'C	')					
3 ~	2	DATA	位置	长度	说明					
4	2	DATA	0	1	工位信息: 31H上工位; 32H为下工位; 33H为退卡失败;					

			1	1	当前卡机编号: 31H 为 1#通道; 32H 为 2#通道; 33H 为 3#通道; 34 为 4#通道;	为该信息帧 上报时实际 的当前卡机 编号			
5	1	ETX	3EH(字	BEH(字符'〉')					
		当卡机按 PC 机要求成功执行退卡操作后上报该信息帧;							
T-J- 台比	描述	等待 PC 机回应正负应答信息 (30H、31H) 帧,如果未收到回应帧,间隔 1s 上报一次;							
り形	.1田/匹	如果收到负应答信息(31H)帧立即重复上报;							
		如果收到正应答信息(30H)帧结束;							
PC J	应答	正负应答帧							

4. 4 按键信息(44H)帧

位 置	长度	数据		说明					
0	1	STX	3CH(字	BCH(字符' <')					
1	1	RSCTL	帧序列	号, 1	个字节,'0'到'9'以次循环				
2	1	CTL	44H(字	符'D	')				
			位置	长度	说明				
3			DATA 0	1	工位信息: 31H 上工位; 32H 为下工位;	为该信息帧 上报时实际			
~	2	DATA					工位		
4			1						为该信息帧
				1	当前卡机编号: 31H 为 1#通道; 32H 为 2#通道; 33H	上报时实际			
					为 3#通道; 34 为 4#通道;	的当前卡机			
						编号			
5	1	ETX	3EH(字	符'>	')				
T-11-台比	描述	当卡机将	司机插	入卡口	I的卡收到天线位置时,上报此信息帧给 PC。PC 🖞	女到此信息 帧			
川切肥	.1田/尐	后可以对	卡片进	行读写	? J o				
PC J	应答	正负应答	帧						

4. 5 卡被取走信息(**45H**)帧

位 置	长度	数据	说明	备注
0	1	STX	3CH(字符'<')	
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环	
2	1	CTL	45H(字符'E')	

			位置	长度	说明				
3			0	1	工位信息: 31H上工位; 32H 为下工位;				
~	2	DATA				为该信息帧			
4			1	1	当前卡机编号: 31H 为 1#通道; 32H 为 2#通道; 33H	上报时实际			
			1	1	为 3#通道; 34 为 4#通道;	的当前卡机			
						编号			
5	1	ETX	3EH(字	符'>	')				
		当卡机卡	口卡被	取走时	上报该信息帧;				
		等待 PC	机回应正	三 负应	答信息(30H、31H)帧,如果未收到回应帧,间隔 1	s 上报一次;			
功能	描述	如果收到]负应答	信息(3	31H)帧立即重复上报;				
		如果收到]正应答	信息(3	30H) 帧结束;				
从司机取走卡到上报信息的延时时间应≤0.5s;									
PC E	应答	正负应答	正负应答帧						

4. 6 卡夹讯息(46H)帧

4.6.1. Basic Protocol Set

位	长	数据				备注				
置	度	O.M.I.	0.017.(3)							
0	1	STX	3CH(字							
1	1	RSCTL	帧序列	号,1	个字节,'0'到'9'以次循环					
2	1	CTL	46H(字	符'F	')					
			位置	长度	说明					
			0	6	1#卡机内卡夹编号: (无为: "000000")					
3			6	3	1#卡机中卡夹卡数: "050" 标示具有 50 张卡					
~	36	DATA	9	6	2#卡机内卡夹编号: (无为: "000000")					
38			15	3	2#卡机中卡夹卡数: "050" 标示具有 50 张卡					
			18	6	3#卡机内卡夹编号: (无为: "000000")	1				
			24	3	3#卡机中卡夹卡数: "050" 标示具有 50 张卡					
			27	6	4#卡机内卡夹编号: (无为: "000000")					
			33	3	4#卡机中卡夹卡数: "050" 标示具有 50 张卡					
39	1	ETX	3EH(字	符'>	')					
		当发卡机	L检测到	 内部小	·卡机卡夹编号发生变化时上报(换上、换下卡夹))				
功能描述 在收到初始化命令后,主动上报。										
如果未收到回应帧,间隔 1s 上报一次。										
PC J	应答	正负应答	帧							

注: 当卡夹序号>6 位数时, 高位会被切除

4. 6. 2. Extended Protocol Set (current using)

位 置	长度	数据		说明					
0	1	STX	3CH(字	CH(字符' <')					
1	1	RSCTL	帧序列	号, 1	个字节,'0'到'9'以次循环				
2	1	CTL	46H(字	符'F	')				
0			位置	长度	说明				
3 ~	1.5	DATA	0	1	卡夹号 0x31 ~ 0x34				
17	15	DATA	1-8	8	卡夹编号 (无为"00000000")				
11			9-11	3	最大装卡数				
			12-14	3	当前卡数 (盒内)				
18	1	ETX	3EH(字	符'>	')				
		当卡机与	j车道机	建立连	接后(收到初始化讯息帧),卡机需发送软件版本号	号帧,接着每			
		个卡夹发送一次此帧(每卡机的卡夹讯息帧,不论有没有装卡夹).							
功能	描述	卡盒卸下	时会收	到此证	l息,但没有卡夹通道其卡夹号为'0'				
		当卡夹装	入并且	卡夹证	l息由核心板获取后,发送此帧.				
		当上位析	设置卡	夹讯息	成功后(已经写入卡夹的讯息芯片),发送此帧。				
PC E	应答	正负应答	帧						

以下为 Extended Protocol Set 模式下卡机才会上报

4. 7 回收卡完成(47H)帧

位 置	长度	数据		说明				
0	1	STX	3CH(字	符'〈	')			
1	1	RSCTL	帧序列	号, 1	个字节,'0'到'9'以次循环			
2	1	CTL	47H(字	符 'G	')			
0		DATA	位置	长度	说明			
3 ~ 4	2		DATA	DATA	0	1	工位信息: 31H 上工位; 32H 为下工位; 33H 为回收卡失 败 ;	
4				1	1	收卡的通道编号: 31H 为 1#通道; 32H 为 2#通道; 33H 为 3#通道; 34 为 4#通道;		
5	1	ETX	3EH(字	符'>	')			
等待 PC 功能描述 如果收到如果收到			机回应亚 负应答 正应答	E负应? 信息(3 信息(3	:报该信息帧; 答信息(30H、31H)帧,如果未收到回应帧,间隔 1 31H)帧立即重复上报; 30H)帧结束; 是置该通道故障。在状态帧中会反映出来。	s 上报一次;		
PC E	应答	正负应答	が					

4. 8 收卡完成(49H)帧

位 置	长度	数据		说明				
0	1	STX	3CH(字	CH(字符' <')				
1	1	RSCTL	帧序列	原列号,1个字节,'0'到'9'以次循环				
2	1	CTL	49H(字	9H(字符'I')				
3			位置	长度	说明			
~	2	DATA	0	1	工位信息: 31H 上工位; 32H 为下工位; 33H 为收卡失败;			
4			1	1	收卡的通道编号: 31H 为 1#通道; 32H 为 2#通道; 33H 为 3#通道; 34 为 4#通道;			
5	1	ETX	3EH(字	符'>	')			

	当卡机收卡完成后上报该信息帧;
	等待 PC 机回应正负应答信息 (30H、31H) 帧,如果未收到回应帧,间隔 1s 上报一次;
功能描述	如果收到负应答信息(31H)帧立即重复上报;
	如果收到正应答信息(30H)帧结束;
	收卡失败后卡机会设置该通道故障。在状态帧中会反映出来。
PC 应答	正负应答帧

4. 9 核心板软件版本(56H)帧

位 置	长度	数据		说明			
0	1	STX	3CH(字	:符'〈	')		
1	1	RSCTL	帧序列	号, 1	个字节,'0'到'9'以次循环		
2	1	CTL	56H(字	6H(字符'V')			
3 ~	11	DATA	位置	长度	说明		
13	11	DATA	0-10	11	版本讯息共四组 10 进位数字, 格式为 XX. XX. XX XX 如 01. 10. 07. 02		
14	1	ETX	3EH(字	3EH(字符'>')			
功能	描述	卡机收到	卡机收到初始化讯息帧后发送此帧(接着发送4个通道的卡盒讯息帧).				
PC E	应答	正负应答	正负应答帧				

五、PC 机至自动发卡机的信息帧与卡机 应答

5. 1 初始化信息(61H)帧

位 置	长度	数据		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
0	1	STX	3CH(字	H(字符'〈')			
1	1	RSCTL	帧序列	原列号,1个字节,'0'到'9'以次循环			
2	1	CTL	61H(字	lH(字符'a')			
3 ~	3	DATA	位置	长度	说明		
19			0~2	3	卡夹最大计数值: "500"表示卡夹最大允许装 500 张卡	详见说明	

		3~1	3~16	14	同步时间: "20050102120102"表示时间为 2005-01-			
			5 10	14	02 12:01:02;			
20	1	ETX	3EH(字	符'〉	,')			
		车道程序	车道程序启动后,收到卡机的状态帧后发送此帧;					
		任何时候当接收到卡机发送的上电信息(41H)帧时发送此信息帧,同时中断未完流程;						
功能	描述	等待卡机回应正负应答信息(30H、31H)帧,如果未收到回应帧,间隔 1s 上报一次;						
		如果收到负应答信息(31H)帧立即重复上报;						
		如果收到正应答信息(30H)帧结束;						
卡机	应答	正负应答	F帧					

注:卡机接收到初始化信息帧后应初始化卡机,卡机恢复到初始状态,所有尚未发完的信息帧和等待 ACK 的信息帧都清除掉。

DATA 0^2 用来指示卡机是否允许使用 Extended Protocol Set. '901'表示允许, (以后还有更多扩展时,902表示允许第 2 级扩展,903表示允许第 3 级扩展…)

5. 2 回收卡信息(62H)帧

位	长	数据		备注					
置	度	双加	25 29	田仁					
0	1	STX	3CH(字符'〈')						
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环						
2	1	CTL	62H(字符'b')						
3	1	DATA	30H 默认卡机回收卡						
4	1	ETX	3EH(字符'>')						
		PC 收到技	安键取卡信息帧后, <mark>判断需要将卡回收到卡机坏卡盒时</mark> ,发送此	命令给卡机;					
元十.4 比	描述	等待卡机回应正负应答信息(30H、31H)帧,如果未收到回应帧,间隔 1s 上报一次;							
川切肥	抽处	如果收到负应答信息(31H)帧立即重复上报;							
		如果收到正应答信息(30H)帧结束;							
卡机	应答	正负应答	正负应答帧,卡机必须先应答后执行其他操作						

注:卡机接收到该信息帧后先进行正负应答然后执行收卡操作;

5. 3 退卡信息(63H)帧

位 置	长度	数据	说明	备注
0	1	STX	3CH(字符'<')	
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环	
2	1	CTL	63H(字符'c')	
3	1	DATA	30H 默认卡机退卡	
4	1	ETX	3EH(字符'>')	

功能描述	PC 收到按键取卡信息帧后,PC 判断需要将卡退到卡口时,发送此命令。 等待卡机回应正负应答信息(30H、31H)帧,如果未收到回应帧,间隔 1s 上报一次; 如果收到负应答信息(31H)帧立即重复上报; 如果收到正应答信息(30H)帧结束;
卡机应答	正负应答帧,卡机必须先应答后执行操作

注: 卡机接收到该信息帧后先进行正负应答然后执行退卡操作;

卡机成功退卡后回应已退卡信息(43H)帧;

卡机退卡失败(堵在轨道)后,应该回应退卡信息(43H)帧,内容为退卡失败,此通道设为故障。

5. 4 收卡信息(64H)帧

位置	长度	数据	说明	备注					
0	1	STX	3CH(字符'〈')						
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环						
2	1	CTL	64H(字符'd')						
3	1	DATA	30H 默认卡机收卡						
4	1	ETX	3EH(字符'>')						
		PC 收到技	。 安键取卡信息帧后, <mark>判断需要将卡收到卡机内时</mark> ,发送此命令给	卡机;					
T-1- 台L	描述	等待卡机回应正负应答信息(30H、31H)帧,如果未收到回应帧,间隔1s上报一次;							
り形	佃处	如果收到负应答信息(31H)帧立即重复上报;							
		如果收到正应答信息(30H)帧结束;							
卡机	应答	正负应答	正负应答帧,卡机必须先应答后执行其他操作						

注: 卡机接收到该信息帧后先进行正负应答然后执行收卡操作;

5. 5 查询卡机状态(65H)帧

位	长	粉セ		タ沙			
置	度	数据	说 明 	备注			
0	1	STX	3CH(字符'〈')				
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环				
2	1	CTL	65H(字符'e')				
3	1	DATA	无				
4	1	ETX	3EH(字符'>')				
		向卡机主	运动查询卡机状态信息帧;				
		等待卡机回应正负应答信息(30H、31H)帧,如果未收到回应帧,间隔 1s 上报一次;					
功能	描述	如果收到负应答信息(31H)帧立即重复上报;					
		如果收到正应答信息(30H)帧结束;					
		卡机回应	正应答后,主动上报 0x42('B')帧				

5. 6 查询卡夹(66H)帧

位	长	₩r 1 12		备注
置	度	数据		金 社
0	1	STX	3CH(字符'〈')	
1	1	RSCTL	帧序列号,1个字节,'0'到'9'以次循环	
2	1	CTL	66H(字符'f')	
3	1	DATA	0x30 (所有卡夹), 0x31~0x34 (指定卡夹)	
4	1	ETX	3EH(字符'>')	
功能描述		向卡机主动查询卡夹信息帧;		
		等待卡机回应正负应答信息(30H、31H)帧,如果未收到回应帧,间隔 1s 上报一次;		
		如果收到负应答信息(31H)帧立即重复上报;		
		如果收到正应答信息(30H)帧结束;		
		卡机回应正应答后,主动上报 46H('F')帧		
卡机应答		正负应答帧,卡机必须先应答后执行其他操作		

注:基本模式下,DATA内容不管,所有卡夹讯息以一个基本模式下的46H帧回报 扩展模式下,只回报指定的卡夹,若 DATA 为 0x30, 将发送 4 个扩展模式下的 0x46 帧 (一个卡夹一个)

其他协议注意事项:

- 连续 3 次收到同样的错误的协议内容(完全一样),第 3 次就 ACK 掉,别继续 NAK。否则会一直重复相同的对话直到一方重启。当 PC 的程序产生错误发送了一个错误的信息帧就会造成这个死循环问题。卡机 ACK 掉一个错误的信息帧后要留下日志。例如:重复 3 次的错误信息帧被 ACK 结束。