		· · · · · · · ·	健康科技	支股化	分有限公	公司	
发	行日期		0181201				V1. 00
修	定日期				修定	三次数	
		荣泰	小件通信	言协じ	义规范		
	核准			审核		制定	
						王へ	小 滨
次数	修改日期		修改内	内容		修改人	审核人
1	20181205	增加:	3D功能及	及异常	常修改	王小滨	

				小件电子	通信协议				
通信		BI	PS						
UA	ART .			96	00			弃	甫
4:	85		115200				Ė	È	
		_		主机发	送指令				
报头	目标地址	源地址	序号	命		长	度	数据	CRC-16 CCITT
0x55 0xaa	XX	XX	0x00	XXL	XXH	XXL	XXH	N	XX XX
数据组织模式: 小端板	莫式(即低位	在前,高位	在后)						
校验码: 2 个字节, CR	RC16-CCITT.	初始输入值	:0xFFFF. i	十算范围除	咬验码之外	的所有字段	, ,•		
数据包举例: (55 AA	01 OD 42 O	04 01 02 0	0 00 00 C 1	l 44)					
通讯时序要求:									
1、数据包之间的间隔	时间 t: t	> 5ms (50	ms发送一次	数据)					
2、一个完整的数据包	.需在 200ms	,内发送完	毕.						
3、从机收到主机完整	的数据包后	, 需延迟 5 ₁	ns 回复.						
设备	·名称			设备	ID号			设备	地址
RT5728	主板(小件)			0x0	606			0x	01
100 号机	100 号机芯(小件) 0x0503 0x06							06	
110 号机	0x0504			0x07					
29 号机					505		0x07		
RT5728 扶手	按键版(小	件)		0x0	104			0x	0A

注: 485通信

- 1、主机数据发送完成2ms后EN转成接收;
- 2、从机接收正确数据5ms后开始发送反馈值;
- 4、主机无指令发送空指令
- 5、从机以应答模式发送数据

主机控制从机									
主机发送指令									
报头									
0x55AA	XX	0x01	0x00	0x0530	0x0200	附录一	2Byte		

从机反馈当前状态									
从机反馈指令									
报头	报头 目标地址 源地址 序号 命令 长度 数据 CRC								
0x55AA	XX	0x01	0x00	0x0530	0x0800	附录二	2Byte		

附录一

控制类型	控制码	说明				
系统控制	0x00	正常工作状态				
永 红红刺	0x02	升级模式状态				
自动按摩程序	0x10	自动按摩程序				
手动按摩手法	0x20	手动按摩手法				
气囊按摩程序	0x30	气囊按摩程序				
辅助按摩功能	0x40	辅助功能				
按摩椅参数调整	0x50	按摩椅位置、 角度调整, 按摩力度、 气 囊力度、 3D 力度调整等				

控制类型	控制码	键值	说明
		0x00	空键值
		0x01	电源开
系统控制	0x00	0x05	暂停
尔纽尔列		0x06	暂停开启
		0x07	电源关
	0x02	0x10	升级模式状态
		0x10	运动恢复 (疲劳恢复)
		0x11	舒展活络 (舒展按摩)
	0x10	0x12	休憩促眠 (轻松按摩)
	0x10	0x13	工作减压(酸痛改善)
		0x14	肩颈重点(上半身自动)
		0x15	腰椎舒缓(下半身自动)
	0x11	0x10	头部按摩
			颈肩按摩:
		0x00	揉捏动作
		0x01	敲击动作
		0x02	叩击动作
		0x03	揉敲动作
			颈按摩:
		0x10	揉捏动作
	0x12	0x11	敲击动作
		0x12	叩击动作
		0x13	揉敲动作

Ī	ı		- 10. mbg				
			肩按摩:				
		0x20	揉捏动作				
		0x21	敲击动作				
自动按摩程序		0x22	叩击动作				
日约19月十十八		0x23	揉敲动作				
			背部按摩:				
		0x10	揉捏动作				
	0x13	0x11	敲击动作				
		0x12	叩击动作				
		0x13	揉敲动作				
		ONIO	腰部按摩:				
		0x10					
	0.14						
	0x14	0x11	敲击动作				
		0x12	叩击动作				
		0x13	揉敲动作				
			臀部按摩:				
		0x10	揉捏动作				
	0x15	0x11	敲击动作				
		0x12	叩击动作				
		0x13	揉敲动作				
		全身按摩:					
		0x10	揉捏动作				
	0x18	0x11	敲击动作				
		0x12	叩击动作				
		0x13	揉敲动作				
		0x60	揉关(上机芯)				
		0x61	正揉(上机芯)				
		0x62	反揉(上机芯)				
		0x62	敲关(上机芯) 敲关(上机芯)				
		0x64	敲1(上机芯)				
		0x65	敲2(上机芯)				
		0x66	敲3(上机芯)				
		0x67	揉关(下机芯)				
		0x68	正揉(下机芯)				
		0x69	反揉(下机芯)				
		0x6a	敲关(下机芯)				
手动按摩手法	0x20	0x6b	敲1(下机芯)				
		0x6c	敲2(下机芯)				
		0x6d	敲3(下机芯)				
		0x70	全身震动				
		0x71					
		0x72	背腰震动				
		0x73	坐垫震动				
		0x74	腿部震动				
		0x75	震动关				
		0x76					
		0x70 $0x77$					
i	I	UXII	辰约4				

ī	Ī		
		0x78	震动3
		0x10	全身打开
		0x11	臂肩打开
		0x12	背腰打开
		0x13	坐垫打开
		0x14	腿部打开
		0x15	全身关闭
		0x16	一
		0x17	背腰关闭
气囊按摩程序	0x30	0x17	坐垫关闭
		0x19	腿部关闭
		0x19 $0x20$	气囊关
		-	
		0x21	气囊1
		0x22	气囊2
		0x23	气囊3
		0x24	气囊4
		0x25	气囊5
		0x10	加热全身关
		0x11	加热全身1
	0x40	0x12	加热全身2
		0x13	加热全身3
		0x14	加热小腿关
		0x15	加热小腿1
		0x16	加热小腿2
辅助按摩功能		0x17	加热小腿3
	ONTO	0x18	加热背部关
		0x19	加热背部1
		0x13	加热背部2
		0x20 $0x21$	加热背部3
		0x73	10分钟
		0x74	20分钟
		0x75	30分钟
		0x10	背部机芯上行(下机芯)
		0x11	背部机芯上行停(下机芯)
		0x12	背部机芯下行(下机芯)
		0x13	背部机芯下行停(下机芯)
		0x17	小腿升
		0x18	小腿降
	0x50	0x19	小腿升降停
		0x1D	颈部上行(上机芯)
		0x1E	颈部下行(上机芯)
		0x1F	颈部停止(上机芯)
		0x32	零重力0
		0x33	零重力1
按摩椅参数调整		0x34	零重力2
以于四少双则正		0x34 0x41	下机芯-宽
			下机芯 堤
	I	0x42	<u> </u>

_		
051	0x43	下机芯-窄
0x51	0x60	全身(下机芯)
	0x61	局部 (下机芯)
	0x62	定点(下机芯)
	0x41	上机芯-宽
	0x42	上机芯-中
0.50	0x43	上机芯-窄
0x52	0x60	全身(上机芯)
	0x61	局部(上机芯)
	0x62	定点(上机芯)

Ī	获取手控器键值									
	主机发送指令									
	报头 目标地址 源地址 序号 命令 长度 数据 CRC									
	Ox55AA	0x0A	0x01	0x00	0x0430	0x0800	附录二	2Byte		

	手控器反馈键值								
手控器反馈指令									
报头									
0x55AA	0x0A	0x01	0x00	0x0430	0x0200	附录一	2Byte		

附录二

	一、运行状态与自动程序										
Bit7	Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0										
	0:	待机	0:无	0:无时间		0: 关闭自动					
0	1:	运行	1: 10分钟		1: 自动1						
0	0 2: 升级		2: 20	2: 20分钟							
			3: 30	0分钟		7: 自动7					

二、手动按摩手法								
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
0: 震	0: 震动关 0: 敲击关		0:下机芯揉捏停		0:上机芯揉捏停			
1: 氘	震动1 1: 敲击1		1:下机芯揉捏正		1:上机芯揉捏正			
2: 氘	夏动2	2: 敲击2		2:下机芯揉捏反		2:上机芯揉捏反		
3: 氘	 長动3	3: 高	敲击3					

三、气囊按摩程序								
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
1肩部				0: 气囊关				
			2腰部			1: 气囊力度1		
	0	3坐垫			•••••			
		4腿脚			•••••			
		5全身			5: 气囊力度5			

四、加热程序								
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
				1全身		0: 加热关		
	,	1		2小腿		1: 加热1		
	(J		3背部		2: 加热2		
						3: t	n热3	

五、按摩椅参数调整								
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
0: 小腿停		0: 下	0: 下机芯停		0: 上机芯停		1: 全身	
1: 小腿上 1: 下机芯上		1: 上机芯上		2: 局部				
2: 小腿下 2: 下机		机芯下	2: 上7	机芯下	3: 3	定点		

六、3D参数调整								
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
				1: 下机芯宽		1: 上机芯宽		
0				2: 下	机芯中	2: 上7	机芯中	
				3: 下	机芯窄	3: 上7	机芯窄	

七、错误代码1								
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
机芯异常								
			下机芯			上机芯		
			0x00:正常			0x00: 正常		
0			0x01:通信异常			0x01:通信异常		
			0x02:行走限位异常			0x02:行走限位异常		
			0x03: 宽中窄异常					

八、错误代码2								
Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	
0x 0 0								

注: 只有一个机芯, 专指下机芯