

备注:

扫描头不工作的时候是在休眠状态,在休眠状态下要先唤醒再发送有效指令(发送唤醒指令0x00,50ms后再发送有效指令)

开始解码和停止解码串口命令需要在主机模式下才能有效, 请先切换到主机模式 (具体见串口指令表)

类别	功能	参数	设置及操作指令 (十六进制)	ACK
通用命令	1.设置默认参数	恢复出厂默认配置	08 C6 04 08 00 F2 FF 00 FD 35	04 D0 00 00 FF 2C
	2.查询软件版本	返回当前版本信息	04 A3 04 00 FF 55	返回版本信息
	3.解码启停设置	开始解码	04 E4 04 00 FF 14	1.非主机模式: 05 D1 00 00 06 FF 24 2.主机模式: 04 D0 00 00 FF 2C 解码成功返回解码数据
停止解码		04 E5 04 00 FF 13		
模式	4.触发模式	主机	07 C6 04 08 00 8A 08 FE 95	
		电平 (按键保持)	07 C6 04 08 00 8A 00 FE 9D	
		脉冲 (单次触发)	07 C6 04 08 00 8A 02 FE 9B	
		连续模式	07 C6 04 08 00 8A 04 FE 99	
		自动感应模式	07 C6 04 08 00 8A 09 FE 94	
通信	5.通信方式	串口	08 C6 04 08 00 F2 01 00 FE 33	
		USB KBW (USB键盘口)	08 C6 04 08 00 F2 01 01 FE 32	
		USB 串口	08 C6 04 08 00 F2 01 02 FE 31	
	6.波特率	4800	07 C6 04 08 00 9C 05 FE 86	
		9600	07 C6 04 08 00 9C 06 FE 85	
		19200	07 C6 04 08 00 9C 07 FE 84	
38400		07 C6 04 08 00 9C 08 FE 83		
57600		07 C6 04 08 00 9C 09 FE 82		
115200	07 C6 04 08 00 9C 0A FE 81			
输出格式	7.结束符设置	禁止	08 C6 04 08 00 F2 05 00 FE 2F	
		CR LF 回车换行	08 C6 04 08 00 F2 05 01 FE 2E	
		CR 回车	08 C6 04 08 00 F2 05 02 FE 2D	
		TAB 跳格	08 C6 04 08 00 F2 05 03 FE 2C	
		CR CR 回车回车	08 C6 04 08 00 F2 05 04 FE 2B	
		CR LF CR LF 回车换行回车换行	08 C6 04 08 00 F2 05 05 FE 2A	
		识读时亮 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 02 00 FE 32	
灯光	8.照明灯控制	常亮	08 C6 04 08 00 F2 02 01 FE 31	
		常灭	08 C6 04 08 00 F2 02 02 FE 30	
		识读时亮 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 03 00 FE 31	

设置	9.定位灯控制	常亮	08 C6 04 08 00 F2 03 01 FE 30
		常灭	08 C6 04 08 00 F2 03 02 FE 2F
	10.解码成功提示灯	使能 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 0B 01 FE 28
		禁止	08 C6 04 08 00 F2 0B 00 FE 29
声音设置	11.静音/使能或者禁止关闭全部提示音	禁止 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 0C 00 FE 28
		使能	08 C6 04 08 00 F2 0C 01 FE 27
	12. 蜂鸣器音量	高 (默认)	07 C6 04 08 00 8C 00 FE 9B
		中	07 C6 04 08 00 8C 01 FE 9A
		低	07 C6 04 08 00 8C 02 FE 99
	13. 开机提示音	使能 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 0D 01 FE 26
		禁止	08 C6 04 08 00 F2 0D 00 FE 27
	14.设置码参数提示音	使能 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 0E 01 FE 25
		禁止	08 C6 04 08 00 F2 0E 00 FE 26
	15. 解码成功提示声	使能 (默认)	07 C6 04 08 00 38 01 FE EE
禁止		07 C6 04 08 00 38 00 FE EF	
时间设置	16. 扫描持续时间(n*100ms) 默认3000ms 范围: 500-25500ms	5	07 C6 04 08 00 88 05 FE 9A
		10	07 C6 04 08 00 88 0A FE 95
		30	07 C6 04 08 00 88 1E FE 81
		50	07 C6 04 08 00 88 32 FE 6D
		100	07 C6 04 08 00 88 64 FE 3B
		150	07 C6 04 08 00 88 96 FE 09
		200	07 C6 04 08 00 88 C8 FD D7
		无限	07 C6 04 08 00 88 00 FE 9F
	17. 稳定感应时间 (n*100ms) 默认: 500ms 范围: 0-9900ms	0	08 C6 04 08 00 F3 02 00 FE 31
		1	08 C6 04 08 00 F3 02 01 FE 30
		3	08 C6 04 08 00 F3 02 03 FE 2E
		5	08 C6 04 08 00 F3 02 05 FE 2C
		10	08 C6 04 08 00 F3 02 0A FE 27
		0	07 C6 04 08 00 89 00 FE 9E
	18. 识读间隔时间 (n*100ms) 默认: 500ms 范围: 0-9900ms	1	07 C6 04 08 00 89 01 FE 9D
		3	07 C6 04 08 00 89 03 FE 9B
		5	07 C6 04 08 00 89 05 FE 99
		10	07 C6 04 08 00 89 0A FE 94
		15	07 C6 04 08 00 89 0F FE 8F
		20	07 C6 04 08 00 89 14 FE 8A
		0	08 C6 04 08 00 F3 03 00 FE 30
	19. 相同码输出间隔 (n*100ms) 默认: 500ms	1	08 C6 04 08 00 F3 03 01 FE 2F
		3	08 C6 04 08 00 F3 03 03 FE 2D
		5	08 C6 04 08 00 F3 03 05 FE 2B
		10	08 C6 04 08 00 F3 03 0A FE 26

04 D0 00 00 FF 2C

	范围: 0-9900ms	15	08 C6 04 08 00 F3 03 0F FE 21
		20	08 C6 04 08 00 F3 03 14 FE 1C
心跳控制	20.心跳控制	禁止	08 C6 04 08 00 F2 CD 00 FD 67
		心跳不需要ACK	08 C6 04 08 00 F2 CD 01 FD 66
		心跳需要ACK	08 C6 04 08 00 F2 CD 02 FD 65
设置权	21.允许扫描配置码	使能 (默认)	07 C6 04 08 00 EC 01 FE 3A
		禁止	07 C6 04 08 00 EC 00 FE 3B