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
755	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
通	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
用命令	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	四 胜 均 数
		主机	07 C6 04 08 00 8A 08 FE 95	
榵		电平 (按键保持)	07 C6 04 08 00 8A 00 FE 9D	
模式		脉冲(单次触发)	07 C6 04 08 00 8A 02 FE 9B	
1		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	1
		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	
谣		4800	07 C6 04 08 00 9C 05 FE 86	
通信		9600	07 C6 04 08 00 9C 06 FE 85	
	b.放行 卒	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	
		禁止	08 C6 04 08 00 F2 05 00 FE 2F	
输		CR LF 回车换行	08 C6 04 08 00 F2 05 01 FE 2E	
出	7.结束符设置	CR 回车	08 C6 04 08 00 F2 05 02 FE 2D	
格		TAB 跳格	08 C6 04 08 00 F2 05 03 FE 2C	
式		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	
	8.照明灯控制	常亮	08 C6 04 08 00 F2 02 01 FE 31	
灯		常灭	08 C6 04 08 00 F2 02 02 FE 30	1
光		识读时亮 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 03 00 FE 31]

Lin		╨ ᆠ	100 00 04 00 00 50 00 04 55 00
设置	9.定位灯控制	常亮	08 C6 04 08 00 F2 03 01 FE 30
置		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
		禁止 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 0C 00 FE 28
	全部提示音	使能	08 C6 04 08 00 F2 0C 01 FE 27
		高 (默认)	07 C6 04 08 00 8C 00 FE 9B
声	12. 蜂鸣器音量	中	07 C6 04 08 00 8C 01 FE 9A
		低	07 C6 04 08 00 8C 02 FE 99
音设	13. 开机提示音	使能 (默认)	08 C6 04 08 00 F2 0D 01 FE 26
置		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
	14.	禁止	08 C6 04 08 00 F2 0E 00 FE 26
	45 知识代刊相二丰	使能 (默认)	07 C6 04 08 00 38 01 FE EE
	15. 解码成功提示声	禁止	07 C6 04 08 00 38 00 FE EF
		5	07 C6 04 08 00 88 05 FE 9A
	16. 扫描持续时间(n*100ms) 默认3000ms 范围: 500-25500ms	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)	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
п	默认: 500ms	5	08 C6 04 08 00 F3 02 05 FE 2C
时	范围: 0-9900ms	10	08 C6 04 08 00 F3 02 0A FE 27
间		0	07 C6 04 08 00 89 00 FE 9E
设	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
置		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.	1	08 C6 04 08 00 F3 03 01 FE 2F
	相同码输出间隔	3	08 C6 04 08 00 F3 03 03 FE 2D
	(n*100ms)	5	08 C6 04 08 00 F3 03 05 FE 2B
	默认: 500ms	10	08 C6 04 08 00 F3 03 0A FE 26
1	אַעאַר טטטוווט	10	00 00 0 1 00 00 13 03 0A 1L 20

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	
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	
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	