

8	F6	G6	E6	D6	A6	B6	C6	COLO	
9	F7	G7	E7	D7	A7	B7	C7	S2(分秒)	
10	F8	G8	E8	D8	A8	B8	C8	X	
11	F9	G9	E9	D9	A9	B9	C9	H9	单价
12	F10	G10	E10	D10	A10	B10	C10	X	
13	F11	G11	E11	D11	A11	B11	C11	元/千米	总里程
14	F12	G12	E12	D12	A12	B12	C12	X	
15	F13	G13	E13	D13	A13	B13	C13	X	
16	F14	G14	E14	D14	A14	B14	C14	H14	
17	F15	G15	E15	D15	A15	B15	C15	千米	
18	X	X	X	X	X	X	X	X	
19	X	X	X	X	X	X	X	X	
20	A16	B16	C16	元	F16	G16	E16	D16	总金额
21	A17	B17	C17	X	F17	G17	E17	D17	
22	A18	B18	C18	H18	F18	G18	E18	D18	
23	A19	B19	C19	X	F19	G19	E19	D19	
24	A20	B20	C20	X	F20	G20	E20	D20	

四线式串行通讯接口简介：

1. 串行送数
 - 置 CLK=0
 - 送一位数据到 DI 上
 - 置 CLK=1 (上升沿有效)
 - 置 CLK=0
2. 送数顺序：从高到低，先送 D7，后送 D0
3. 送数过程：
 - 置 MODE=1，CE=1
 - 串行送数 00001010 (0AH)
 - 置 CE=0 (下降沿锁存)
 - 置 MODE=0
 - 置 CE=1
 - 串行送数 (LCDBUF0--LCDBUF24) 25 BYTES
 - 置 CE=0 (下降沿锁存)

参考网页：<http://www.sunman.cn/lcm/product/SMS2006B.html>