

1: 波特率 19200, 8 位数据, 无奇偶校验, 停止位 1。

2: 传输协议(实时传输显示 LCD 数据)

Data00: 0x30

Data01: 0x3x // x=当前功能编号 0~6 有效。

Data02: 0x3x // x=LCD SEG0 对应真值表行5

Data03: 0x3x // x=LCD SEG1 对应真值表行6

Data04: 0x3x // x=LCD SEG2 以此类推

Data05: 0x3x // x=LCD SEG3

Data06: 0x3x // x=LCD SEG4

Data07: 0x3x // x=LCD SEG5

Data08: 0x3x // x=LCD SEG6

每个字节高4位固定为0011
bi t0-bi t3对应真值表COM1-COM4

Data09: 0x3x // x=LCD SEG7

Data10: 0x3x // x=LCD SEG8

Data11: 0x3x // x=LCD SEG9

Data12: 0x3x // x=LCD SEG10

Data13: 0x3x // x=LCD SEG11

Data14: 0x3x // x=LCD SEG12

Data15: 0x3x // x=LCD SEG13

Data16: 0x3x // x=LCD SEG14

Data17: 0x3x // x=LCD SEG15

Data18: 0x3x // x=LCD SEG16

Data19: 0x3x // x=LCD SEG17

Data20: 0x3x // x=LCD SEG18

Data21: 0x3x // x=LCD SEG19

Data22: 0x3x // x=LCD SEG20

Data23: 0x3x // x=LCD SEG21 对应真值表行26

Data24: 0x3x // x=小时高

Data25: 0x3x // x=小时低

Data26: 0x3x // x=分钟高

Data27: 0x3x // x=分钟低

Data28: 0x3x // x=秒高

Data29: 0x3x // x=秒低

Data30: 0x0D

Data31: 0x0A

//-----

1: DATA01 功能编号如下

0=测量 LUX

1=查看记录数据

2=菜单设置 USB

3=菜单设置 APO

4=菜单设置记录时间间隔

5=菜单设置时钟

6=菜单设置恢复出厂设置

F=传输的是内部存储的数据 (其它与实时传输方式相同)

其它编号无效

~~2: 实际 COM0-4 正好相反。~~

////////////////////////////////////2009-3-9////////////////////////////////////