

长英®

LTM 9950D 液晶显示以太网
(Ethernet) 温湿度传感器
使用说明书

北京长英新业数码科技有限公司

2009-4

不同的传感器!

目 录

一. 简介	2
二. 技术指标	2
三. 接线示意图和安装方向	2
四. 初始化网络参数.....	4
五. 开关量数据 LCD 显示 (LTM9950D)	5
六. 安装方法	5
七. 通讯协议	6
八. 编程访问流程.....	10

一 简介

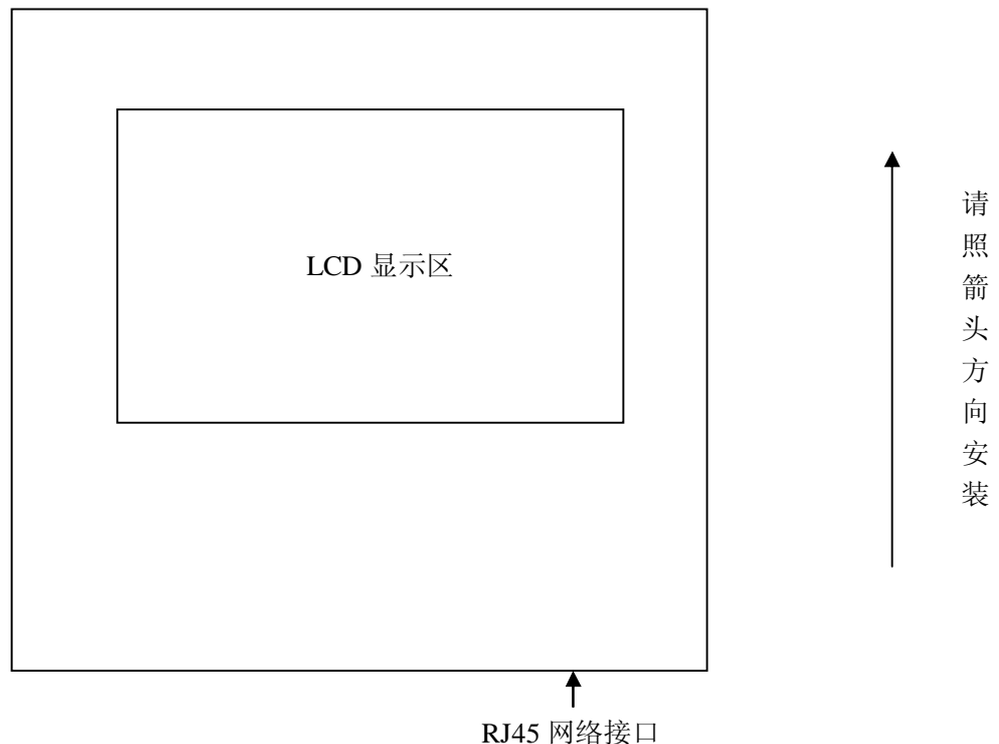
LTM9950D 为带液晶显示的以太网接口的温湿度传感器，同时还可监测 2 路开关量输入信号。随着网络的普及，LTM9950D 可以很方便的把测量点的温度，湿度，及现场开关量数据传到网络上，可以组建多种大小不同的现场监测应用系统。

二 技术指标

1. 温度测量范围: $-25^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
2. 温度测量分辨率: 0.0625°C (LCD 显示分辨率: 0.1°C)
3. 温度测量精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (25°C 典型值), $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ ($-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$)
4. 湿度测量范围: $0\% \sim 99\%$ (非凝结)
5. 湿度测量分辨率: $0.1\% \text{RH}$ (LCD 显示分辨率: $0.1\% \text{RH}$)
6. 湿度测量精度: $\pm 3\% \text{RH}$ (典型值)
7. 开关量通道数: 2 路光电隔离独立输入
8. 开关量工作电压: 9-18VDC 输入时为: ON; 无电压时为: OFF;
9. 网络接口: RJ45 , 10/100M 自动识别
10. 支持协议: ARP, UDP, TCP, Telnet ,DHCP, AutoIP 等
11. TCP 端口: 10050 (缺省)
12. 供电电源: $+6 \sim 36\text{V DC}$, 300mA 以上 (推荐电压 12VDC)
13. 外形尺寸: $98 \times 85 \times 45$ (mm)

三 接线示意图和安装方向

3.1 外观



3.2 内部接线端子定义



CN1: 电源接口

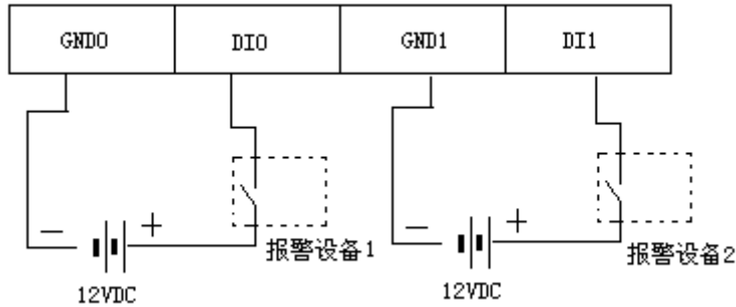
GND0	DIO	GND1	DI1
CN3: DIO 接口		CN4: DI1 接口;	

注 1: DIx ---- 接开关量输入信号 + 端 (信号+)

GNDx ---- 接开关量输入信号 - 端 (信号-)

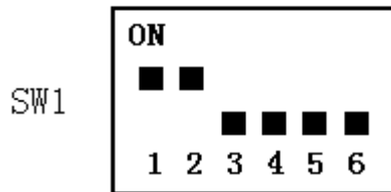
注 2: 不要采用与传感器相同的电源, 否则失去隔离作用

3.3 接线示意图

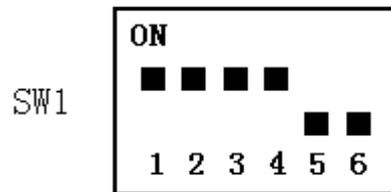


3.4 内部拨码定义

参见下图所示:



图A- 正常工作模式设置



图B- 网络参数初始化设置

注 1: 只有需要初始化网络参数时, 才会有图 B 所示设定。正常工作时, 请注意检查拨码设定, 按图 A 所示设定 SW1。如何初始化网络参数, 请参见 4.2 节。

注 2: SW1-6 保留, 正常工作时, 请保证其在 OFF 位置。

3.5 LCD 数据自动更新时间设定

SW1-5: --- OFF: 3.5 分钟 (缺省值)

SW1-5: --- ON : 5 分钟

注: 此时间为 LTM9950D 正常工作时, 如持续超过 3.5/5 分钟无网络数据读取访问, LTM9950 D 会自动进行一次数据采集, 更新数据显示。

四. 初始化网络参数

LTM9950 模块使用过程中, 用户可能多次更改其网络参数, 如: IP, MASK 等。在某些情况下, 用户可能忘记其参数设定, 或把模块从一个子网环境移动到另一子网环境中使用, 使用, 软件有可能搜索不到 LTM9950 模块。此时可利用 LTM9950 的网络参数初始化功能, 使其 IP 地址及其它参数回复到出厂设定, 便于正常使用。

4.1 LTM9950 模块的网络初始化参数:

IP = 0.0.0.0
 MASK = 0.0.0.0
 GATWAY = 0.0.0.0

注: LTM9950 模块网络参数初始化后, 如子网中有 DHCP 服务器 (一般的有线/无线路由器及部分交换机均有此功能), LTM9950 模块会自动获取一个 IP 地址。如 LTM9950 模块搜索不到 DHCP 服务器, LTM9950 模块会自动给自己分配一个 IP 地址 (AutoIP), 其范围为:

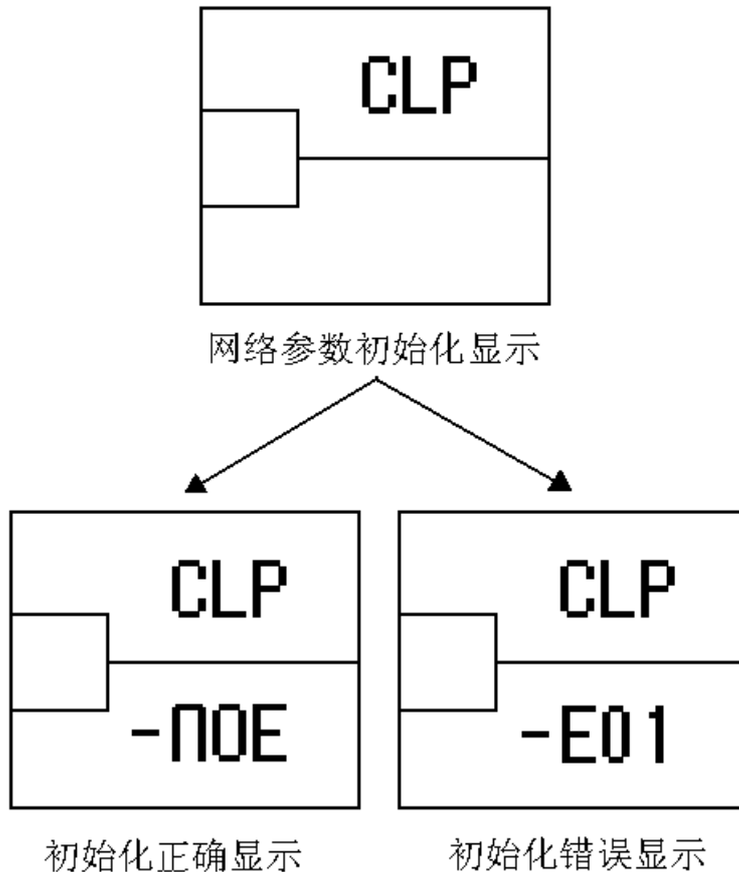
169.254.0.1 à 169.254.255.1.

4.2 初始化网络参数步骤

请按如下步骤操作:

第一步: 模块断电, 按 3.3 节 图 B 所示设定 SW1。

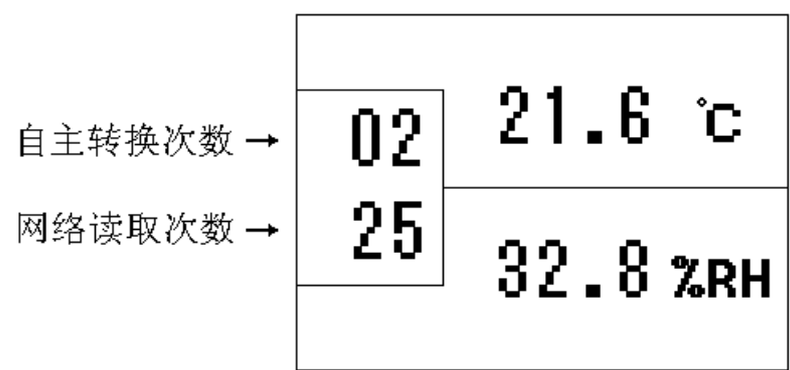
第二步: 模块上电, 初始化约需 10-15 秒钟。此过程中 LTM9950D 模块会有如下显示:



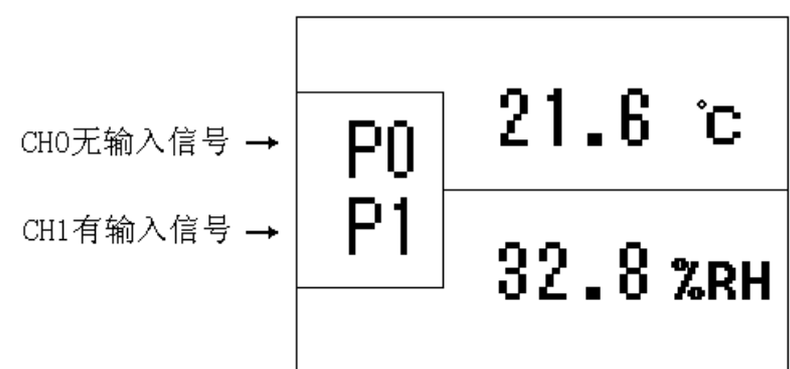
之后, LTM9950D 会自动显示一下模块名称及版本号后, 进入正常工作模式。
第三步: 模块断电, 按 3.3 节将 SW1 由 图 B 至 图 A (B 拨至 A), 回复到正常工作模式。
第四步: 模块重新上电, 至此初始化工作全部完成。

五. 开关量数据 LCD 显示 (LTM9950D)

仅有 LTM9950D 可以显示 2 路开关量数据 (LTM9950 不可以)。显示界面在如下两个界面间交替显示, 利于观察各个数据。切换时间为 2 秒钟。



正常工作显示



开关量输入显示

- 注 1: 两个计数值 (自主转换次数/网络读取次数) 各自累计自己的计数值并显示出来, 当数值 ≥ 100 时, 会自动环回到 00, 重新开始计数。
- 注 2: 开关量显示值为: P0 时, 表示此通道无信号输入; P1 时, 表示此通道有信号输入。如上图所示, 则表示: CH0 无信号输入, CH1 有信号输入。

六. 安装方法

按接线示意图连接好网线及电源线即可。注意, 每个 LTM9950D 出厂时有缺省 IP 地址, 一般为: 0.0.0.0 (子网掩码: 0.0.0.0), 接入网络时, 可通过 DHCP 自动获取 IP. 如要设定, 要注意不要与网络上其他设备的 IP 地址相冲突。连接完毕后, 可在网络上的某台 PC 机上运行 NET 程序搜索和显示温湿度数据。

七. 通讯协议

LTM9950D 的数据通信协议采用 Modbus 协议的 ASCII 模式，以下是详细说明。
数据读取指令有两条，一条为与 8950X 兼容的老指令，称为 CMD1。另一条为新增指令，称为 CMD2。

CMD1 命令主要为老用户的软硬件与 LTM9950 的兼容性而保留，使用上与 8950X 完全一致。但 CMD1 只可读取原有的数据单元，不可读取新增的开关量数据。

CMD2 命令，为新增指令，除可读取 CMD1 的所有数据，还可读取新增的开关量数据。因此，建议：新用户尽量使用新增命令，即 CMD2。

7.1 CMD1 数据读取指令 (8950x/LTM9950x):

(均为 ASCII 字符表示的十六进制数据，共 17 个字符)

:000450000008 S₁ S₂ CR LF

依照数据的顺序所代表的含义依次时

: 帧起始符

00 LTM9950 地址(2 个字符)

04 读取命令(2 个字符)

50 LTM9950 内存起点高位(2 个字符)

00 LTM9950 内存起点低位(2 个字符)

00 读取数据数量高位(2 个字符)

08 读取数据数量低位(2 个字符)

S₁ S₂ 校验和(2 个字符)

CR LF 数据帧结束符

注:

① 编成时可以直接用指令“:000450000008A4(CR)(LF)”来读取数据，无需改动。

② 其中的 CR 及 LF 的 16 进制表示方式为: 0X0D, 0X0A

③ 校验和的算法:

起始符“:”不算，从 LTM9950 地址开始等加至数据数量低位字节结束，然后求其补码即可。

例: 如上述命令 (以下数据为 16 进制数据)

$$\begin{aligned} \text{SUM} &= 00 + 04 + 50 + 00 + 00 + 05 \\ &= 54 + 08 \\ &= 5C(H) \end{aligned}$$

$$\text{SUM} = 100(H) - 5C(H) = A4(H)$$

即 S₁ = 'A' S₂ = '4'

④ 对于 LTM9950x，此命令中的地址，应为 00 不变。

7.2 CMD1 数据应答: (均为 ASCII 字符表示的 16 进制数据，共 27 个字符)

(用 X1, X2 表示一个数据的高 4 位字节字符及低 4 位字节字符)

:A₁A₂040850V₁V₂TH₁TH₂TL₁TL₂HH₁HH₂HL₁HL₂R₁R₂R₃R₄S₁S₂CR LF

: 帧起始符

A₁ A₂ LTM9950 地址(2 个字符) (注: 此地址无具体意义，仅为协议保留，区分不同

LTM9950x 模块可根据其 IP 地址或 MAC 码)。

- 04** 命令符(2 个字符)
- 08** 数据数量(2 个字符)
- 50** 类型码(2 个字符)
- V1 V2** 传感器版本号(2 个字符)
- TH1 TH2** 温度数据高位(2 个字符)
- TL1 TL2** 温度数据低位(2 个字符)
- HH1 HH2** 湿度数据高位(2 个字符)
- HL1 HL2** 湿度数据低位(2 个字符)
- R1 - R4** 保留(4 个字符)
- S1 S2** 校验和(2 个字符)
- CR LF** 帧结束符(2 个字符)

注: 校验和算法与 7.1 注 2 相同

示例: 如 LTM9950 应答帧如下:

:0504085063217C00A00310ECRRLF

- 即: LTM9950 的传感器地址为: 05H
- LTM9950 的传感器版本号为: 63H
- LTM9950 的温度数据为: 21, 7CH
- LTM9950 的湿度数据为: 00, A0H

校验和 (以下数据为 16 进制数)

$$\begin{aligned} \text{SUM} &= 05 + 04 + 08 + 50 + 63 + 21 + 7C + 00 + A0 + 03 + 10 \\ &= 14(\text{H}) \end{aligned}$$

$$\text{SUM} = 100\text{H} - 14\text{H} = \text{ECH} \quad \text{与应答帧中 } \underline{\text{E}} \underline{\text{C}} \text{ 相同。}$$

7.3 CMD2 数据读取指令 (LTM9950x):

(均为 ASCII 字符表示的十六进制数据, 共 17 个字符)

:000450800008 S1 S2 CR LF

依照数据的顺序所代表的含义依次时

- :** 帧起始符
- 00** LTM9950 地址(2 个字符)
- 04** 读取命令(2 个字符)
- 50** LTM9950 内存起点高位(2 个字符)
- 80** LTM9950 内存起点低位(2 个字符)
- 00** 读取数据数量高位(2 个字符)
- 08** 读取数据数量低位(2 个字符)
- S1 S2** 校验和(2 个字符)
- CR LF** 数据帧结束符

注:

其中的 CR 及 LF 的 16 进制表示方式为: 0X0D, 0X0A

编成时可以直接用指令 “:00045000000824(CR)(LF)” 来读取数据, 无需改动。

校验和的算法:

起始符“:”不算, 从 LTM9950 地址开始等加至数据数量低位字节结束, 然后求其补码即可。

例: 如上述命令 (以下数据为 16 进制数据)

$$\begin{aligned} \text{SUM} &= 00 + 04 + 50 + 80 + 00 + 08 \\ &= 54 + 88 \\ &= \text{DC(H)} \end{aligned}$$

$$\text{SUM} = 100 (\text{H}) - \text{DC} (\text{H}) = 24 (\text{H})$$

即 S₁ = ‘2’ S₂ = ‘4’

对于 LTM9950x, 此命令中的地址, 应为 00 不变。

7.4 CMD2 数据应答: (均为 ASCII 字符表示的 16 进制数据, 共 43 个字符)

(用 X1, X2 表示一个数据的高 4 位字节字符及低 4 位字节字符)

**: A1 A2 04 10 50 V1 V2 TH1 TH2 TL1 TL2 HH1 HH2 HL1 HL2 R1 R2 R3 R4
DI1 DI2 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 S1 S2 CR LF**

: 帧起始符

A1 A2 LTM9950 地址(2 个字符) (注: 此地址无具体意义, 仅为协议保留, 区分不同 LTM9950x 模块可根据其 IP 地址或 MAC 码)。

04 命令符(2 个字符)

10 数据数量(2 个字符) (注: 10h, 即 16 个字节, 32 个字符)

50 类型码(2 个字符)

V1 V2 传感器版本号(2 个字符)

TH1 TH2 温度数据高位(2 个字符)

TL1 TL2 温度数据低位(2 个字符)

HH1 HH2 湿度数据高位(2 个字符)

HL1 HL2 湿度数据低位(2 个字符)

R1 - R4 保留(4 个字符)

DI1 DI2 开关量数据(2 个字符)

R5 - R18 保留(14 个字符) (注: 此处为保留备用数据位置)

S1 S2 校验和(2 个字符)

CR LF 帧结束符(2 个字符)

注: 校验和算法与 7.1 注 2 相同

示例: 如 LTM9950 应答帧如下:

: 05 04 10 50 70 21 7C 00 A0 03 10 0200 0000 0000 0000 DD CR LF

即: LTM9950 的传感器地址为: 05H

LTM9950 的传感器版本号为: 70H

LTM9950 的温度数据为: 21, 7CH

LTM9950 的湿度数据为: 00, A0H

LTM9950 的开关量数据为: 02H (即:CH0-无信号输入, CH1-有信号输入, 可参见 7.7 定义)

校验和 (以下数据为 16 进制数)

$$\text{SUM} = 05 + 04 + 08 + 50 + 70 + 21 + 7C + 00 + A0 + 03 + 10 + 02$$

= 23(H)

SUM= 100H - 23H = DDH 与应答帧中 **DD** 相同。

7.5 温度数据定义:

(温度)应答数据格式 :

TH							
7	6	5	4	3	2	1	0
001—温度数据		0		0	X	X	X
000—湿度数据							
数据处理类型		恒为零		FLG	TMP—H		
×	×	×			2 ⁶	2 ⁵	2 ⁴

TL							
7	6	5	4	3	2	1	0
X	X	X	X	X	X	X	X
TMP—L							
2 ³	2 ²	2 ¹	2 ⁰	2 ⁻¹	2 ⁻²	2 ⁻³	2 ⁻⁴

温度数据:

TH— BIT3 为符号位 , BIT3=1,为负温, BIT3=0 为正温。

TH 中, BIT7~5 为数据类型主义, BIT4 恒为 0

TH 中 BIT2~0 及 TL 为温度数据

温度值分辨率为: 0.0625°C (2⁻⁴ 位)

温度计算公式为:

正温: $TMP = ((TH \& 07H) * 256 + TL) * 0.0625$

负温: $T_i = TH \& 07H$

$TMP = -(T_i * 256 + TL) * 0.0625$

注: 若 LTM9950 的温度传感器有故障, HH, HL 均为 FFH

7.6 湿度数据定义:

湿度算法:

湿度值 = (HH * 256 + HL) / 10

HH 湿度数据高位

HL 湿度数据低位

注: 若 LTM9950 的湿度传感器有故障, HH, HL 均为 FFH

把上例数据带入算法, HH = 00H HL = A0H

则: 湿度值 = (0 * 256 + 160) / 10 = 16%RH

即: 16.0 %RH

7.7 开关量数据定义:

BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0
---	---	---	---	---	---	CH1	CH0

BIT7 --- BIT2: 保留备用;

CH1: = 1, 通道 1 有信号输入; =0, 通道 1 无信号输入;

CH0: = 1, 通道 0 有信号输入; =0, 通道 0 无信号输入;

八. 编程访问流程

- ① 与 LTM9950 模块建立 TCP 连接 (使用 IP 地址, 端口号)
- ② 发送数据读取命令帧
- ③ 接受 TCP 数据 (LTM9950 应答帧)
- ④ 数据换算, 计算出温/湿度数据
- ⑤ 若重复访问 LTM9950, 间隔需 ≥ 1 秒钟, 回到第二步.
- ⑥ 若不再访问 LTM9950, 断开 TCP 连接, 关闭网络接口。

附录:

V1.0---2009.02.26 初版。