

STC90系列单片机总体介绍

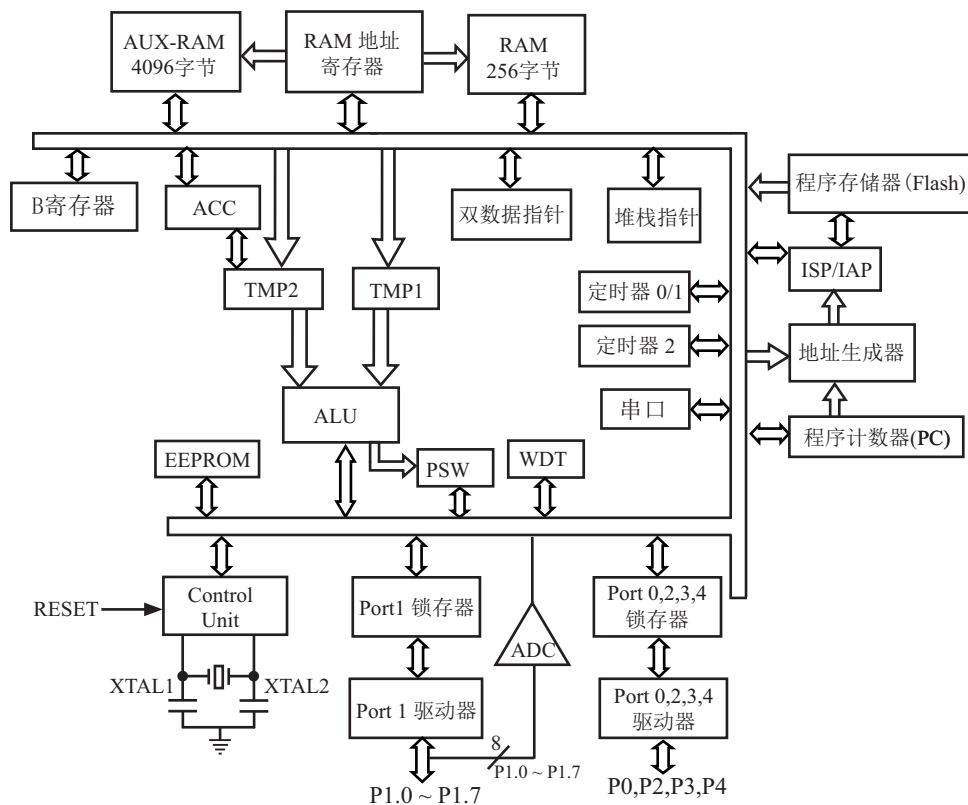
1 STC90C58AD系列单片机简介

STC90C58AD系列单片机是宏晶科技推出的新一代超强抗干扰/高速/低功耗的单片机，指令代码完全兼容传统8051单片机，12时钟/机器周期和6时钟/机器周期可以任意选择。内部集成MAX810专用复位电路，当时钟频率在6MHz时，该复位电路时可靠的；当时钟频率在12MHz时，勉强可用。在要求不高的情况下，可在复位脚外接电阻电容复位。8路10位高速A/D转换器(可达25万次/秒)。

1. 增强型8051单片机，6时钟/机器周期和12时钟/机器周期可任意选择，指令代码完全兼容传统8051
2. 工作电压：5.5V - 3.3V (5V单片机) / 3.6V - 2.0V (3V单片机)
3. 工作频率范围：0~40MHz，相当于普通8051的 0~80MHz，实际工作频率可达48MHz.
4. 用户应用程序空间：4K / 8K / 16K / 32K / 40K / 48K / 56K / 61K字节
5. 片上集成256+4096字节RAM
6. 通用I/O口(35/39个)，复位后为：P1/P2/P3/P4是准双向口/弱上拉(普通8051传统I/O口)；P0口是开漏输出，作为总线扩展用时，不用加上拉电阻，作为I/O口用时，需加上拉电阻。
7. ISP（在系统可编程）/ IAP（在应用可编程），无需专用编程器，无需专用仿真器可通过串口（RxD/P3.0, TxD/P3.1）直接下载用户程序，数秒即可完成一片
8. 有EEPROM功能
9. 看门狗
10. 内部集成MAX810专用复位电路，当时钟频率在6MHz时该内部简单的MAX810专用复位电路时可靠的；当时钟频率在12MHz时勉强可用。在要求不高的情况下，可在复位脚外接电阻电容复位。
11. 共3个16位定时器/计数器，其中定时器0还可以当成2个8位定时器使用。
12. 外部中断4路，下降沿中断或低电平触发中断，Power Down模式可由外部中断低电平触发中断方式唤醒。
13. 8路10位A/D转换。
14. 通用异步串行口(UART)，还可用定时器软件实现多个UART
15. 工作温度范围：-40~+85℃(工业级) / 0~75℃(商业级)
16. 封装：LQFP-44, PDIP-40, PLCC-44, PQFP-44. 如选择STC89系列, 请优先选择LQFP-44封装。不过推荐优先选择采用最新第六代加密技术的宏晶STC11/10xx系列单片机

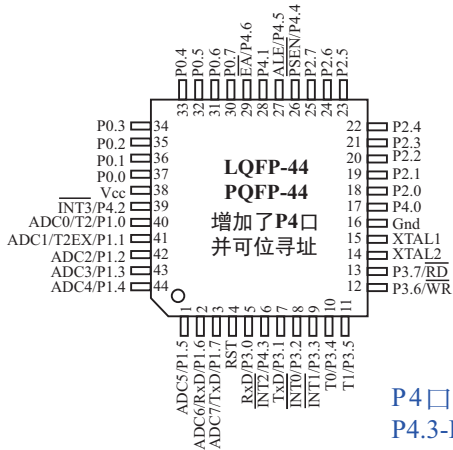
2 STC90C58AD系列单片机的内部结构

STC90C58AD系列单片机的内部结构框图如下图所示。STC90C58AD单片机中包含中央处理器(CPU)、程序存储器(Flash)、数据存储单元(SRAM)、定时/计数器、UART串口、I/O接口、EEPROM、看门狗，A/D转换器等模块。STC90C58AD系列单片机几乎包含了数据采集和控制中所需的所有单元模块，可称得上一个片上系统。

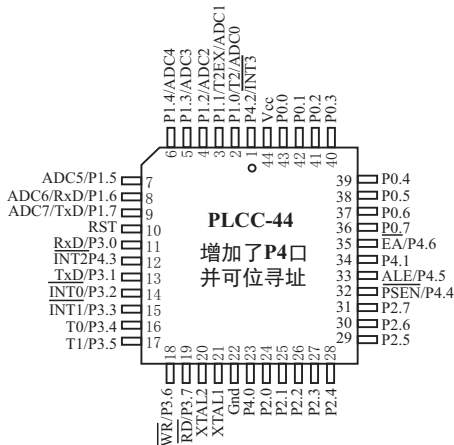
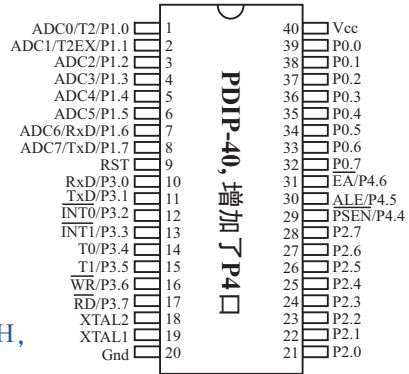


STC90C58AD系列内部结构框图

3 STC90C58AD系列单片机管脚图



P4口地址在C0H,
P4.3-P4.0



关于编译器/ 汇编器:

1. 任何老的编译器/汇编器均可使用Keil C51 中: Device选择标准的Intel8052头文件包含标准的 <reg52.h>
2. 新增特殊功能寄存器如要用到, 则用“sfr”及“sbit”声明地址即可
3. 汇编中用“data”, 或“EQU”声明地址

关于仿真及仿真器:

1. 任何老的仿真器均可使用
2. 老的仿真器仿真他可仿真的基本功能
3. 新增特殊功能用ISP直接下载程序看结果即可
5. 其实现在大部分STC用户不用仿真器, 用ISP就可调通64K程序

由AUXR寄存器设置串行口/UART是在P3口还是在P1口

AUXR : Auxiliary Register

Mnemonic	Add	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	Reset Value
AUXR	8EH	name	UART_P1	-	-	-	-	-	EXTRAM	ALEOFF	0xxx,xx00

UART_P1: 0, 复位后AUXR.7/UART_P1=0, 串行口/UART在P3口[RxD/P3.0,TxD/P3.1]

1, 通过设置AUXR.7/UART_P1=1, 将串行口/UART从P3口切换到P1口[RxD/P1.6,TxD/P1.7]

EXTRAM: 内部/外部RAM存取

0, 允许访问内部扩展0000H-0FFFH单元(4096字节RAM), 超过0FFFH的地址空间总是访问外部数据存储器

1, 禁止访问内部扩展0000H-0FFFH 单元(4096字节RAM), 直接访问外部数据存储器数据

ALEOFF: ALE信号输出控制

0, ALE信号正常输出。

1, 禁止ALE 信号输出。但在访问外部数据空间及外部程序空间时有信号输出。

4 STC90C58AD系列单片机选型一览表

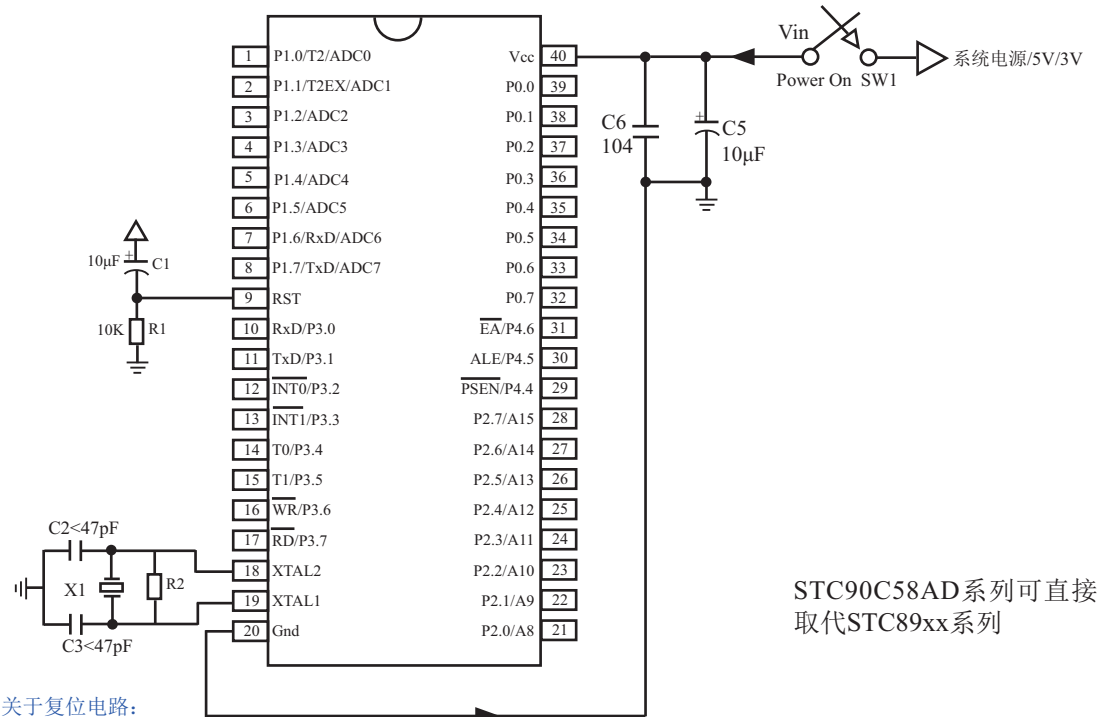
型号	工作电压 (V)	最高时钟频率 Hz		Flash 程序 存储器 (字节)	SRAM 字节	定时器	UART 串口	D P T R	EEP ROM (字节)	看 门 狗	A/D	中 断 源	中 断 优 先 级	I/O	支持 掉电 唤醒 外部 中断	内 置 复 位	封装 40-Pin	封装44-Pin
		5V	3V															
STC90C58AD系列单片机选型一览																		
STC90C51AD	5.5 - 3.3	0-80M		4K	4352	3	1个	2	5K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90C52AD	5.5 - 3.3	0-80M		8K	4352	3	1个	2	5K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90C54AD	5.5 - 3.3	0-80M		16K	4352	3	1个	2	45K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90C58AD	5.5 - 3.3	0-80M		32K	4352	3	1个	2	29K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90C510AD	5.5 - 3.3	0-80M		40K	4352	3	1个	2	21K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90C512AD	5.5 - 3.3	0-80M		48K	4352	3	1个	2	13K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90C514AD	5.5 - 3.3	0-80M		56K	4352	3	1个	2	5K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90C516AD	5.5 - 3.3	0-80M		61K	4352	3	1个	2	-	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90LE58AD系列单片机选型一览																		
STC90LE51AD	3.6 - 2.0		0-80M	4K	4352	3	1个	2	5K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90LE52AD	3.6 - 2.0		0-80M	8K	4352	3	1个	2	5K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90LE54AD	3.6 - 2.0		0-80M	16K	4352	3	1个	2	45K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90LE58AD	3.6 - 2.0		0-80M	32K	4352	3	1个	2	29K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90LE510AD	3.6 - 2.0		0-80M	40K	4352	3	1个	2	21K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90LE512AD	3.6 - 2.0		0-80M	48K	4352	3	1个	2	13K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90LE514AD	3.6 - 2.0		0-80M	56K	4352	3	1个	2	5K	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC
STC90LE516AD	3.6 - 2.0		0-80M	61K	4352	3	1个	2	-	有	10位	8	4	35/39	4个	有	PDIP	LQFP/PLCC

STC90C58AD系列单片机44-pin的封装除LQFP44和PLCC44外，还有PFQP44，但是不推荐使用PLCC44和PFQP44封装，建议选用LQFP44的封装。

选用STC单片机的理由：降低成本，提升性能，原有程序直接使用，硬件无需改动。STC公司鼓励您放心大胆选用LQFP44小型封装单片机，使您的产品更小，更轻，功耗更低。
用STC提供的STC-ISP.exe 工具将您的2进制代码或16进制代码下载进STC相关的单片机即可。

STC90C58AD系列为真正的看门狗，缺省为关闭(冷启动)，启动后无法关闭，可放心省去外部看门狗。
内部Flash擦写次数为10万次以上。

5 STC90C58AD系列单片机最小应用系统



STC90C58AD系列可直接取代STC89xx系列

关于复位电路：

晶振频率X1为4MHz时，C2、C3应为100pF；晶振频率X1为6MHz时，C2、C3应为47pF~100pF；晶振频率X1为12M~25MHz时，C2、C3应为47pF

- 1. 阻容复位时，电容C1为10uF，电阻R1为10K
- 2. 使用内部复位电路时建议接1K电阻接地。

关于P4.6/ $\overline{EA}$ ：

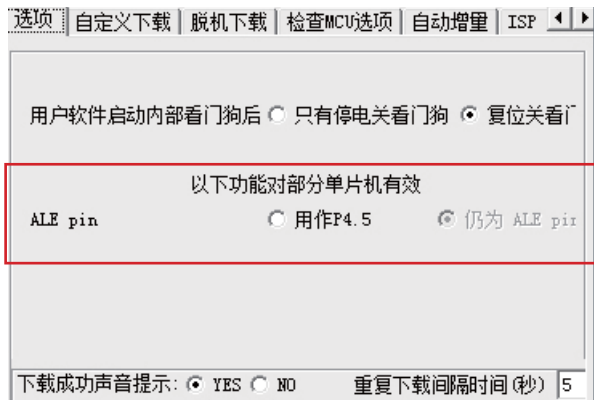
此管脚已经是I/O口（P4.6），不用时可浮空

关于P4.5/ALE：

此管脚缺省是ALE（地址锁存信号），也可在ISP烧录时设置为P4.5（如右图所示）

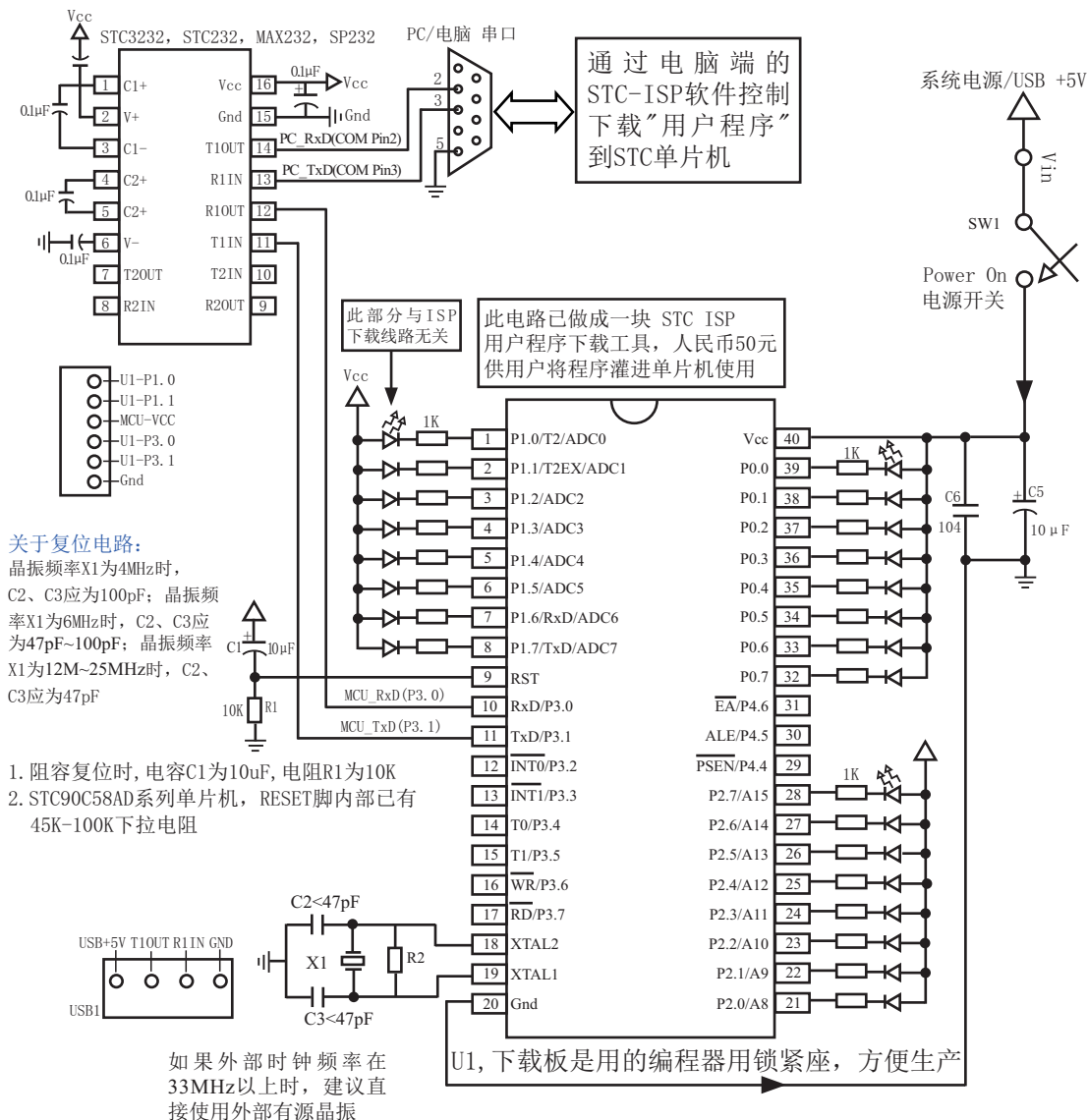
关于P4.4/PSEN：

此管脚已经是I/O口（P4.4），不用时可浮空



6 STC90C58AD系列在系统可编程(ISP)典型应用线路图

STC 单片机在线编程线路, STC RS-232 转换器



STC90C58AD系列可直接取代STC89xx系列

7 STC90C58AD系列管脚说明

管脚	管脚编号			说明
	LQFP44	PDIP40	PLCC44	
P0.0 ~ P0.7	37-30	39-32	43~36	P0:P0口既可作为输入/输出口，也可作为地址/数据复用总线使用。当P0口作为输入/输出口时，P0是一个8位准双向口，上电复位后处于开漏模式。P0口内部无上拉电阻，所以作I/O口必须外接10K~4.7K的上拉电阻。当P0作为地址/数据复用总线使用时，是低8位地址线[A0~A7]，数据线的[D0~D7]，此时无需外接上拉电阻。
P1.0/T2/ADC0	40	1	2	P1.0 标准I/O口 PORT1[0]
				T2 定时器/计数器2的外部输入
				ADC0 ADC 输入通道-0
P1.1/T2EX/ADC1	41	2	3	P1.1 标准I/O口 PORT1[1]
				T2EX 定时器/计数器2捕捉/重装方式的触发控制
				ADC1 ADC 输入通道-1
P1.2/ADC2	42	3	4	P1.2 标准I/O口 PORT1[2]
				ADC2 ADC 输入通道-2
P1.3/ADC3	43	4	5	P1.3 标准I/O口 PORT1[3]
				ADC3 ADC 输入通道-3
P1.4/ADC4	44	5	6	P1.4 标准I/O口 PORT1[4]
				ADC4 ADC 输入通道-4
P1.5/ADC5	1	6	7	P1.5 标准I/O口 PORT1[5]
				ADC5 ADC 输入通道-5
P1.6/RxD/ADC6	2	7	8	P1.6 标准I/O口 PORT1[6]
				RxD 串口数据接收端
				ADC6 ADC 输入通道-6
P1.7/TxD/ADC8	3	8	9	P1.7 标准I/O口 PORT1[7]
				TxD 串口数据发送端
				ADC7 ADC 输入通道-7
P2.0 ~ P2.7	18-25	21-28	24~31	Port2: P2口内部有上拉电阻，既可作为输入/输出口，也可作为高8位地址总线使用(A8 ~ A15)。当P2口作为输入/输出口时，P2是一个8位准双向口。
P3.0/RxD	5	10	11	P3.0 标准I/O口 PORT3[0]
				RxD 串口数据接收端
P3.1/TxD	7	11	13	P3.1 标准I/O口 PORT3[1]
				TxD 串口数据发送端
P3.2/ $\overline{\text{INT0}}$	8	12	14	P3.2 标准I/O口 PORT3[2]
				$\overline{\text{INT0}}$ 外部中断0, 下降沿中断或低电平中断
P3.3/ $\overline{\text{INT1}}$	9	13	15	P3.3 标准I/O口 PORT3[3]
				$\overline{\text{INT1}}$ 外部中断1, 下降沿中断或低电平中断

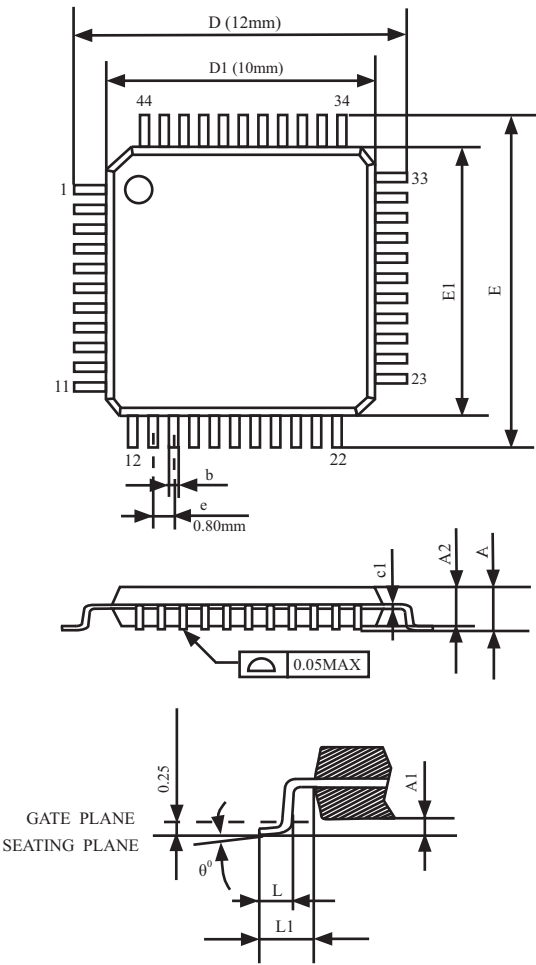
管脚	管脚编号			说明	
	LQFP44	PDIP40	PLCC44		
P3.4/T0	10	14	16	P3.4	标准I/O口 PORT3[4]
				T0	定时器/计数器0的外部输入
P3.5/T1	11	15	17	P3.5	标准I/O口 PORT3[5]
				T1	定时器/计数器1的外部输入
P3.6/ $\overline{\text{WR}}$	12	16	18	P3.6	标准I/O口 PORT3[6]
				$\overline{\text{WR}}$	外部数据存储器写脉冲
P3.7/ $\overline{\text{RD}}$	13	17	19	P3.7	标准I/O口 PORT3[7]
				$\overline{\text{RD}}$	外部数据存储器读脉冲
P4.0	17		23	P4.0	标准I/O口 PORT4[0]
P4.1	28		34	P4.1	标准I/O口 PORT4[1]
P4.2/ $\overline{\text{INT3}}$	39		1	P4.2	标准I/O口 PORT4[2]
				$\overline{\text{INT3}}$	外部中断3, 下降沿中断或低电平中断
P4.3/ $\overline{\text{INT2}}$	6		12	P4.3	标准I/O口 PORT4[3]
				$\overline{\text{INT3}}$	外部中断2, 下降沿中断或低电平中断
P4.4/ $\overline{\text{PSEN}}$	26	29	32	P4.4	标准I/O口 PORT4[4]
				$\overline{\text{PSEN}}$	外部程序存储器选通信号输出引脚
P4.5/ALE	27	30	33	P4.5	标准I/O口 PORT4[5]
				ALE	地址锁存允许信号输出引脚/编程脉冲输入引脚
P4.6/ $\overline{\text{EA}}$	29	31	35	P4.6	标准I/O口 PORT4[6]
				$\overline{\text{EA}}$	内外存储器选择引脚
RST	4	9	10	RST	复位脚
XTAL1	15	19	21	内部时钟电路反相放大器输入端, 接外部晶振的一个引脚。当直接使用外部时钟源时, 此引脚是外部时钟源的输入端。	
XTAL2	14	18	20	内部时钟电路反相放大器的输出端, 接外部晶振的另一端。当直接使用外部时钟源时, 此引脚可浮空, 此时XTAL2实际将XTAL1输入的时钟进行输出。	
VCC	38	40	44	电源正极	
Gnd	16	20	22	电源负极, 接地	

8 STC90C58AD系列单片机封装尺寸图

所有封装形式均满足欧盟RoHS要求

LQFP-44 封装尺寸图

LQFP-44 OUTLINE PACKAGE



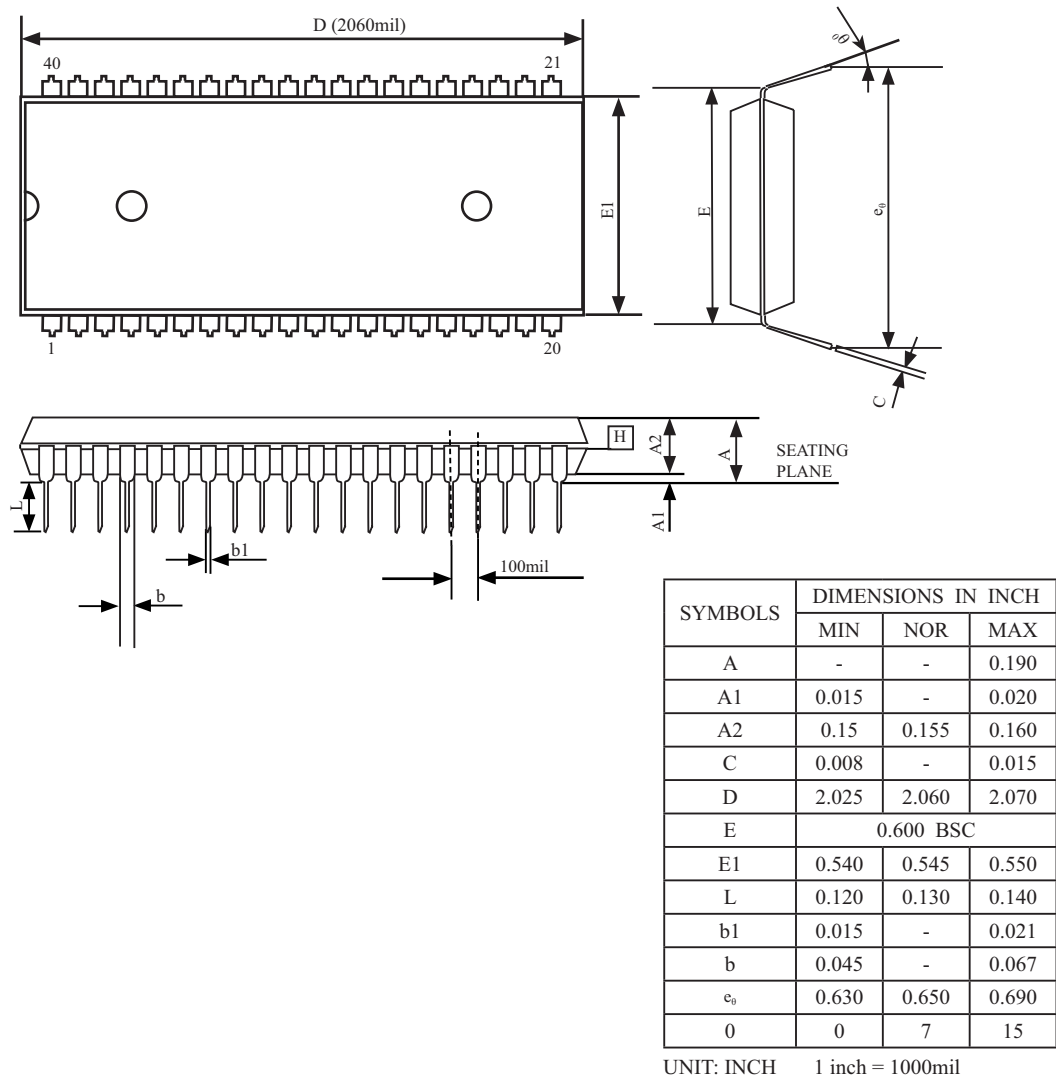
VARIATIONS (ALL DIMENSIONS SHOWN IN MM)

SYMBOLS	MIN.	NOM	MAX.
A	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
c1	0.09	-	0.16
D	12.00		
D1	10.00		
E	12.00		
E1	10.00		
e	0.80		
b(w/o plating)	0.25	0.30	0.35
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00REF		
θ°	0°	3.5°	7°



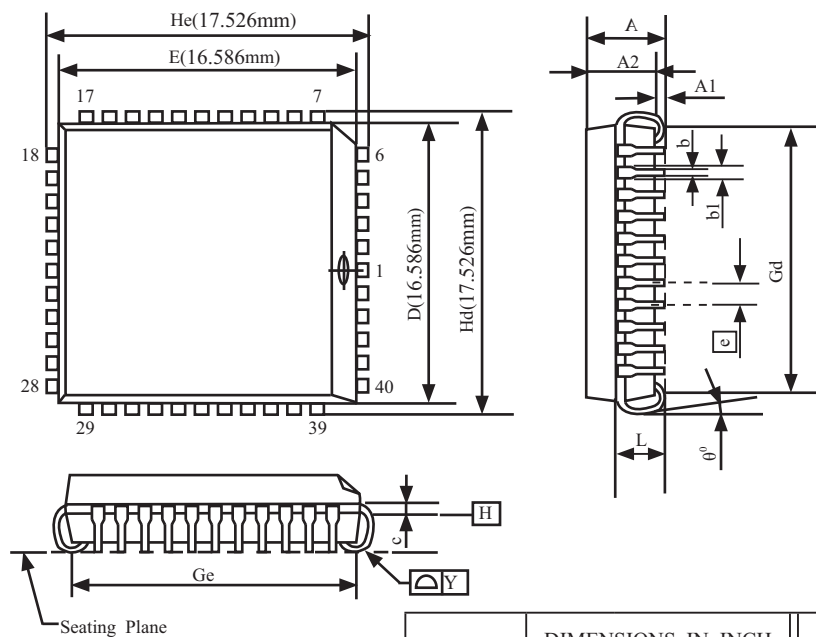
PDIP-40 封装尺寸图

PDIP-40 OUTLINE PACKAGE



PLCC-44 封装尺寸图

PLCC-44 OUTLINE PACKAGE

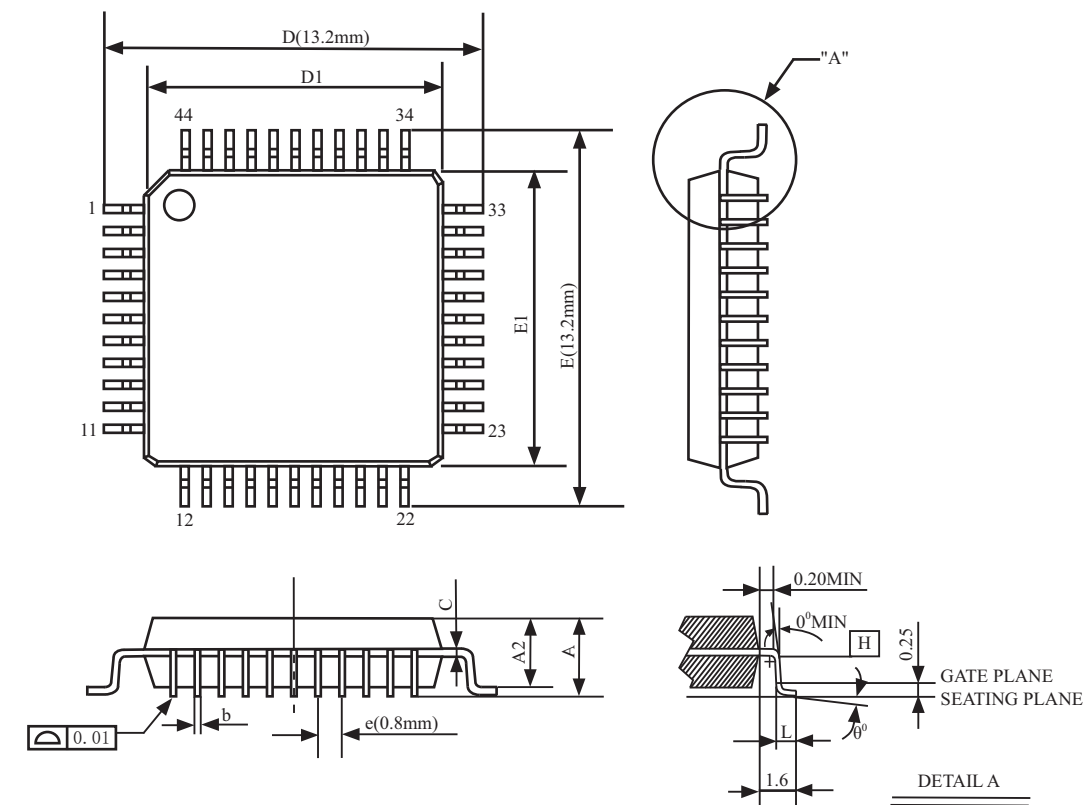


SYMBOLS	DIMENSIONS IN INCH			DIMENSIONS IN MILLIMETERS		
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX
A	0.165	-	0.180	4.191	-	4.572
A1	0.020	-	-	0.508	-	-
A2	0.147	-	0.158	3.734	-	4.013
b1	0.026	0.028	0.032	0.660	0.711	0.813
b	0.013	0.017	0.021	0.330	0.432	0.533
c	0.007	0.010	0.0013	0.178	0.254	0.330
D	0.650	0.653	0.656	16.510	16.586	16.662
E	0.650	0.653	0.656	16.510	16.586	16.662
e	0.050BSC			1.270BSC		
Gd	0.590	0.610	0.630	14.986	15.494	16.002
Ge	0.590	0.610	0.630	14.986	15.494	16.002
Hd	0.685	0.690	0.695	17.399	17.526	17.653
He	0.685	0.690	0.695	17.399	17.526	17.653
L	0.100	-	0.112	2.540	-	2.845
Y	-	-	0.004	-	-	0.102

1 inch = 1000 mil

PQFP-44 封装尺寸图

PQFP-40 OUTLINE PACKAGE



SYMBOLS	MIN.	NOM	MAX.
A	-	-	2.70
A1	0.25	-	0.50
A2	1.80	2.00	2.20
b(w/o plating)	0.25	0.30	0.35
D	13.00	13.20	13.40
D1	9.9	10.00	10.10
E	13.00	13.20	13.40
E1	9.9	10.00	10.10
L	0.73	0.88	0.93
e	0.80 BSC.		
θ°	0	-	7
C	0.1	0.15	0.2

UNIT:mm

NOTES:

1.JEDEC OUTLINE:M0-108 AA-1

2.DATUM PLANE $\square H$ IS LOCATED AT THE BOTTOM OF THE MOLD PARTING LINE COINCIDENT WITH WHERE THE LAED EXITS THE BODY.

3.DIMENSIONS D1 AND E1 D0 NOT INCLUDE MOLD PROTRUSION. ALLOWABLE PROTRUSION IS 0.25mm PER SIDE. DIMENSIONS D1 AND E1 D0 INCLUDE MOLD MISMATCH AND ARE DETRMINED AT DATUM PLANE $\square H$.

4.DIMENSION b DOES NOT INCLUDE DAMBAR PROTRUSION.

1.9 STC90C58AD系列单片机命名规则

