

概述

HM4056A是一款性能优异的单节锂离子电池恒流/恒压线性充电器。HM4056A采用ESOP8) 7V O \square 封装

非常适用于便携式产品，并且适合给USB电源以及适配器电源供电。

基于特殊的内部MOSFET架构以及防倒充电路, HM4056A不需要外接检测电阻和隔离二极管。当外部环境温度过高或者在大功率应用时，热反馈可以调节充电电流以降低芯片温度。充电电压固定在4.2V，而充电电流则可以通过一个电阻器进行外部设置。当充电电流在达到最终浮充电压之后降至设定值的1/10，芯片将终止充电循环。

当输入电压断开时，HM4056A进入睡眠状态，电池漏电流将降到1uA以下。HM4056A可以被设置于停机模式，此时芯片静态电流降至35uA。

HM4056A还包括其他特性：电池温度监测，欠压锁定，自动再充电和两个状态引脚以显示充电和充电终止。

特性

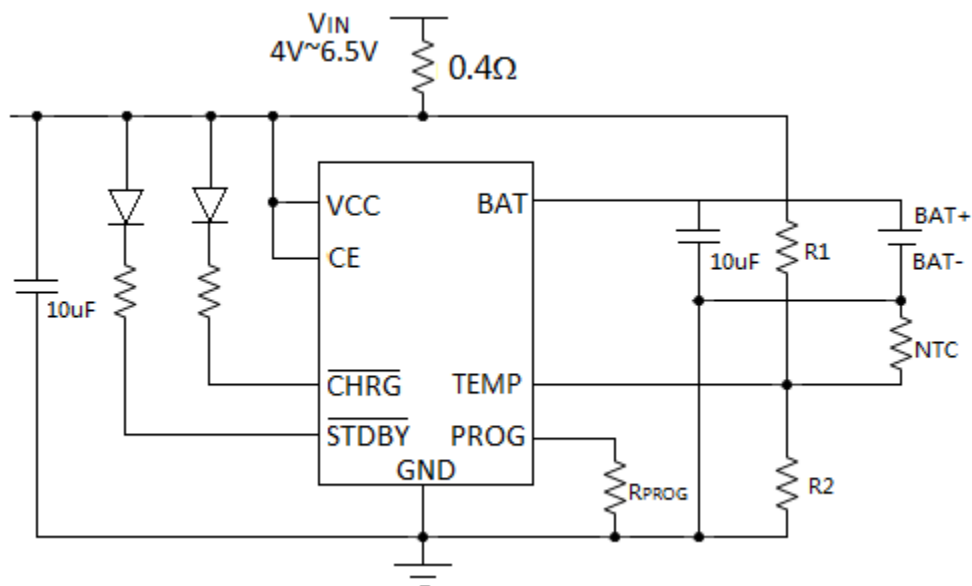
- ◆ 可编程充电电流1000mA
- ◆ 无需外接MOSFET，检测电阻以及隔离二极管
- ◆ 用于单节锂电池、采用ESOP8) 7V O \square 封装的完整线性充电器
- ◆ 恒定电流/恒定电压操作，并具有可在无过热危险的情况下实现充电速率最大化的热调节功能。
- ◆ 精度达到 $\pm 1\%$ 的4.2V预充电电压
- ◆ 用于电池电量检测的充电电流监控器输出
- ◆ 自动再充电
- ◆ 充电状态双输出、无电池和故障状态显示
- ◆ C/10充电终止
- ◆ 待机模式下的静态电流为35uA
- ◆ 2.9V涓流充电
- ◆ 电池温度监测
- ◆ 软启动限制浪涌电流
- ◆ BAT输入防反接保护
- ◆ 可 0V 激活

应用范围

- ◆ 移动电话、PDA
- ◆ MP3、MP4播放器
- ◆ 充电器
- ◆ 数码相机
- ◆ 电子词典
- ◆ 蓝牙、GPS导航仪
- ◆ 便携式设备

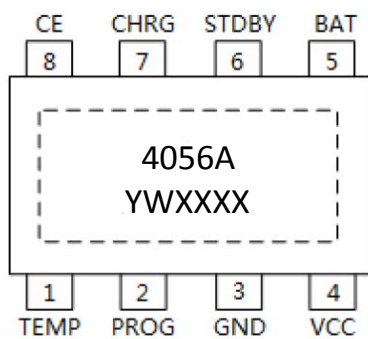
HM4056A采用ESOP8) 7V O \square 封装

典型应用

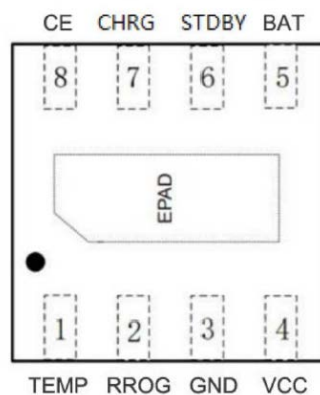


打标说明及管脚分布

ESOP8



DFN8L-3X3



管脚图	丝印字符	丝印字符说明
示意图	4056A	芯片型号
	Y	年号
	W	周号
	XXXX	生产批号

管脚描述

管脚号	管脚名	描述
1	TEMP	电池温度检测输入
2	PROG	可编程恒流充电电流设置端
3	GND	地端
4	VCC	电源端
5	BAT	电池端
6	STDBY	电池充电完成指示端
7	CHRG	电池充电指示端
8	CE	芯片使能输入端

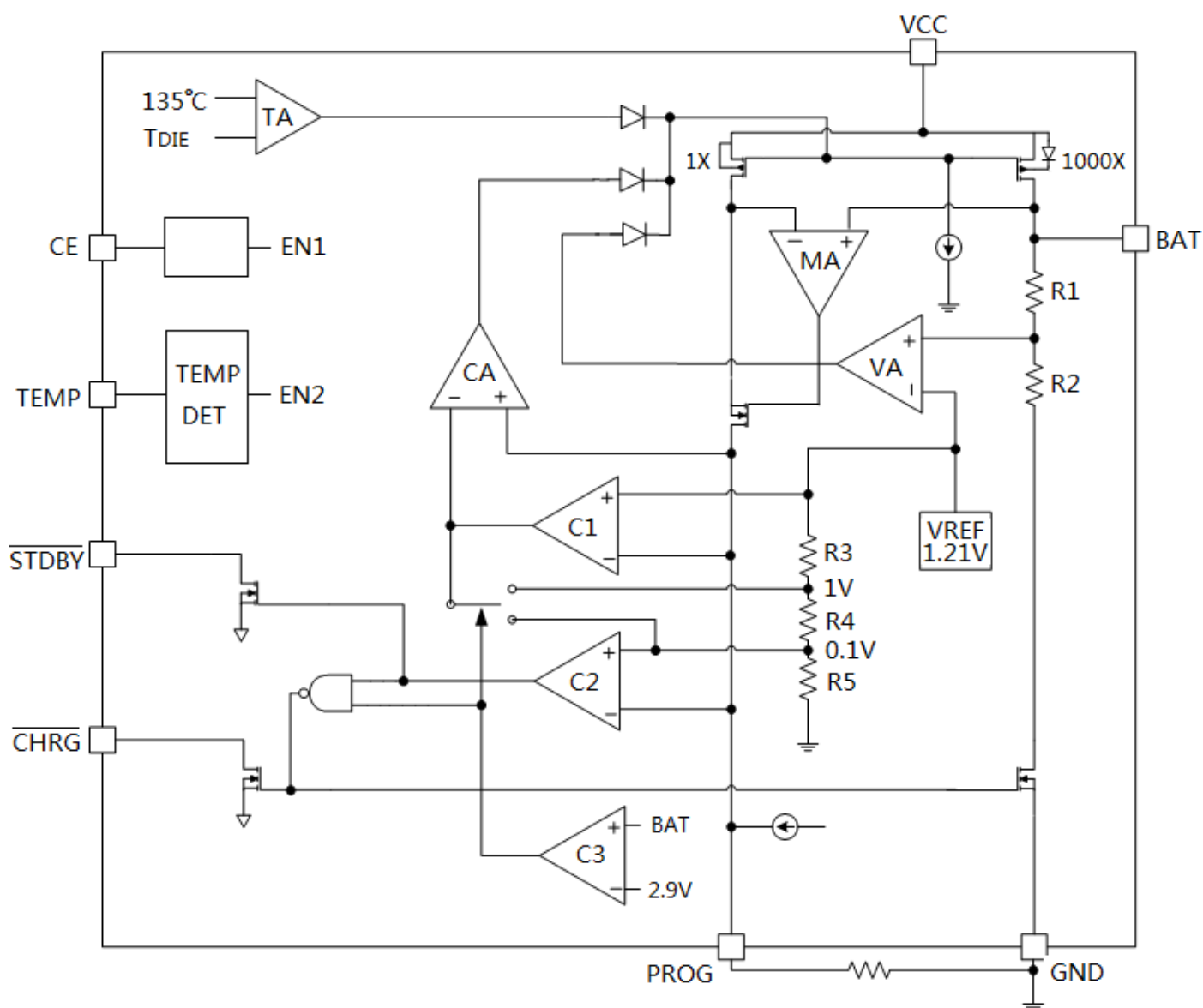
最大额定值 (注)

参数	范围	单位
VCC端电压	-0.3 to 6.5	V
PROG, BAT, CE, TEMP端电压	-0.3 to 6.5	V
CHRG端电压	-0.3 to 8	V
STDBY端电压	-0.3 to 8	V
BAT端电流	1	A
PROG端电流	2	mA
最大功耗	1500	mW
工作环境温度	-40 ~ 85	°C
最低/最高存储温度Tstg	-65 to 125	°C

ESD与Latch-up等级

人体模型ESD级别	4000V
机器模型ESD级别	400 V
Latch-up 级别	400mA

结构框图



电气特性

(如果没有特殊说明, 环境温度= 25°C, 输入电压=5V)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	输入电源电压		4.0		6.5	V
ICC	输入电源电流	充电模式(RPROG=12K) ⁽¹⁾		240	500	uA
		待机模式(充电终止)		50	100	uA
		停机模式(RPROG未连接, VCC<VBAT,VCC<VUVLO)		35	70	uA
VFLOAT	输出浮充电压	0°C≤T≤85°C	4.158	4.2	4.242	V
IBAT	BAT端充电电流	恒流模式, RPROG=2.4K	465	500	535	mA
		恒流模式, RPROG=1.2K	930	1000	1070	mA
		待机模式, VBAT=4.2V	0	-2.5	-6	uA
		停机模式		1	2	uA
		电池反接模式, VBAT=-4V		0.7		mA
		睡眠模式, VCC=0V		0	1	uA
ITRIKL	涓流充电电流	VBAT<VTRIKL, RPROG=2.4K	40	50	60	mA
		VBAT<VTRIKL, RPROG=1.2K	80	100	120	mA
VTRIKL	涓流充电门限电压	VBAT上升	2.8	2.9	3.0	V
VTRHYS	涓流充电迟滞电压	VBAT下降	60	80	100	mV
VUVLO	VCC欠压锁定电压	VCC上升	3.7	3.8	3.93	V
VUVHYS	VCC欠压锁定迟滞电压	VCC下降	150	200	300	mV
VMSD	手动关断阈值电压	VPROG上升	1.15	1.21	1.30	V
		VPROG下降	0.9	1.0	1.1	V
VASD	VCC-VBAT锁闭电压	VCC上升	70	100	140	mV
		VCC下降	5	30	50	mV
ITERM	C/10终止电流门限 ⁽²⁾	RPROG=1.2K	0.085	0.10	0.115	mA/mA
		RPROG=2.4K	0.085	0.10	0.115	mA/mA
VPROG	PROG引脚电压	恒流模式, RPROG=1.2K	0.93	1.0	1.07	V
VCHRG	CHRG端输出低电平	ICHRG=5mA		0.35	0.6	V
VSTDBY	STDBY端输出低电平	ISTDBY=5mA		0.35	0.6	V
VTEMP_H	TEMP脚高端翻转电压			80	83	%VCC
VTEMP_L	TEMP脚低端翻转电压		42	45		%VCC
ΔVRECHG	再充电电池门限电压	VFLOAT-VRECHG		50	100	mV
tRECHG	再充电延时时间	VBAT由高到低	0.8	1.8	4	ms
tTERM	充电终止延时时间	IBAT降至I _{CHG} /10以下	0.63	1.4	3	ms
I _{PROG}	PROG端上拉电流			2.0		uA

注释(1): 这时处于充电状态, ICC= IVCC- IBAT

(2): 这里 C/10终止电流门限指的是终止电流与恒流充电电流的比值

使用说明

HM4056A是一款专门为锂离子电池设计的线性充电器，利用芯片内部的功率MOSFET对电池进行恒流/恒压充电。充电电流可以由外部电阻编程决定，最大充电电流可以达到1000mA。HM4056A拥有两个漏极开路输出的状态指示输出端，充电状态指示端CHRG和电池充电完成指示输出端STDBY。芯片内部的功率管电路在芯片的结温超过135℃时自动降低充电电流，这个功能可以使用户最大限度利用芯片充电，不用担心芯片过热而损坏芯片或者外部元器件。

●工作原理

当输入电压大于UVLO检测阈值和芯片使能输入端CE接高电平时，HM4056A开始对电池充电。如果电池电压低于2.9V，充电器用小电流对电池进行预充电。当电池电压超过2.9V时，充电器采用恒流模式对电池充电，充电电流由PROG端和GND端之间的电阻决定。当电池电压接近4.2V时，充电电流逐渐减小，HM4056A进入恒压充电模式。当充电电流减小到充电结束阈值时，充电周期结束。

充电结束阈值是恒流充电电流的1/10。当电池电压降到再充电阈值以下时，自动开始新的充电周期。芯片内部的高精度的电压基准源，误差放大器和电阻分压网络确保BAT端调制电压的精度在1%以内，满足锂离子和锂聚合物电池的要求。当输入电压掉电或者输入电压低于电池电压时，充电器进入停机模式，电池端消耗的电流小于2uA，从而增加待机时间。

如果将使能输入端CE接低电平，充电器停止充电。

●充电终止

当充电电流在达到最终浮充电压之后降至设定值的1/10，充电循环被终止。该条件是通过采用一个内部滤波比较器对PROG端进行监控来检测的。当PROG端电压降至100mV以下的时间超过1.8ms时，充电终止，HM4056A进入待机模式，此时的输入电源电流降至约50uA。

充电时，BAT端上的瞬变负载会使PROG端电压在DC充电电流降至设定值的1/10之间短暂地降至100mV以下，比较器的1.8ms延时时间确保了这种性质的瞬变负载不会导致充电循环过早终止。一旦平均充电电流降至设定值的1/10以下，HM4056A集中式充电循环并停止通过BAT端提供任何电流。在这种状态下，BAT端上所有负载都必须由电池供电。

●充电状态指示

HM4056A有两个漏极开路状态指示输出端CHRG和STDBY。当充电器处于充电状态时，CHRG被拉到低电平，在其他状态CHRG为高阻态；当电池充电结束后，STDBY被拉到低电平，在其他状态STDBY为高阻态。

当电池没有接到充电器时，CHRG闪烁表示没有安装电池。

充电状态	CHRG	STDBY
正在充电	亮	灭
充电完成	灭	亮
欠压, 电池温度过高, 过低 等故障状态,或无电池接入(TEMP使用)	灭	灭
BAT端连接1uF电容, 无电池	闪烁(频率约20Hz)	亮

●热限制

如果芯片温度升至 135°C以上时, 一个内部热反馈环路将减小设定的充电电流。该功能可防止HM4056A过热, 并允许用户提高给定电路板功率处理能力的上限而减小损坏HM4056A的风险。

●电池温度检测

将TEMP脚接到电池的NTC传感器的输出端。如果TEMP管脚的电压小于输入电压的45%或者大于输入电压的80%, 意味着电池温度过低或过高, 则充电被暂停。

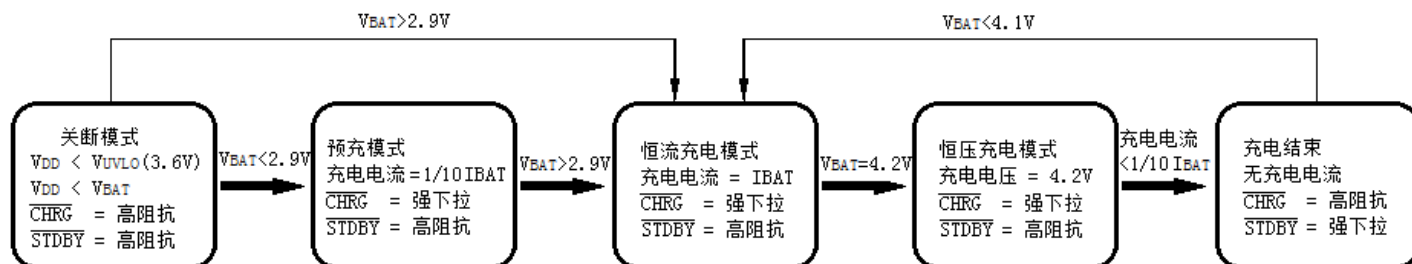
如果TEMP脚直接接GND, 那么电池温度检测功能取消, 其他充电功能正常。

●欠压锁闭

HM4056A拥有一个内部欠压锁定电路对输入电压进行监控, 在Vcc升至欠压锁定门限电压之前使芯片保持在停机工作模式。当Vcc电压升高至3.8V之后, 芯片退出UVLO, 开始正常工作。Vcc下降时的UVLO迟滞电压为200mV。

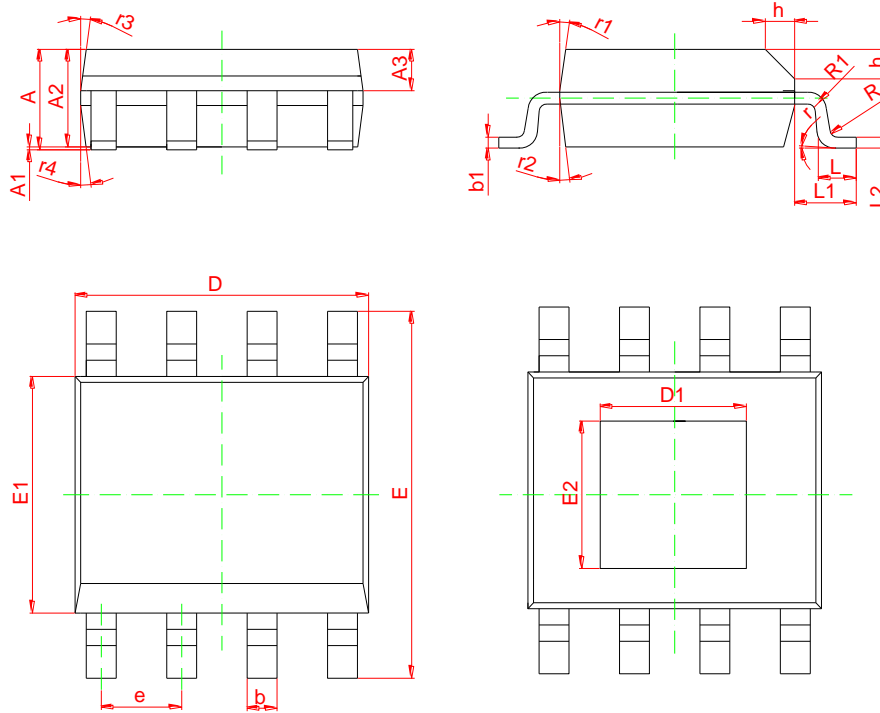
●自动充电循环

电池电压达到浮充电压, 充电循环被终止之后, HM4056A立即对BAT端电压进行监控。当BAT端电压低于4.1V时, 充电循环重新开始。确保了电池被维持在一个接近满电的状态, 同时免除了进行周期性充电循环启动的需要。



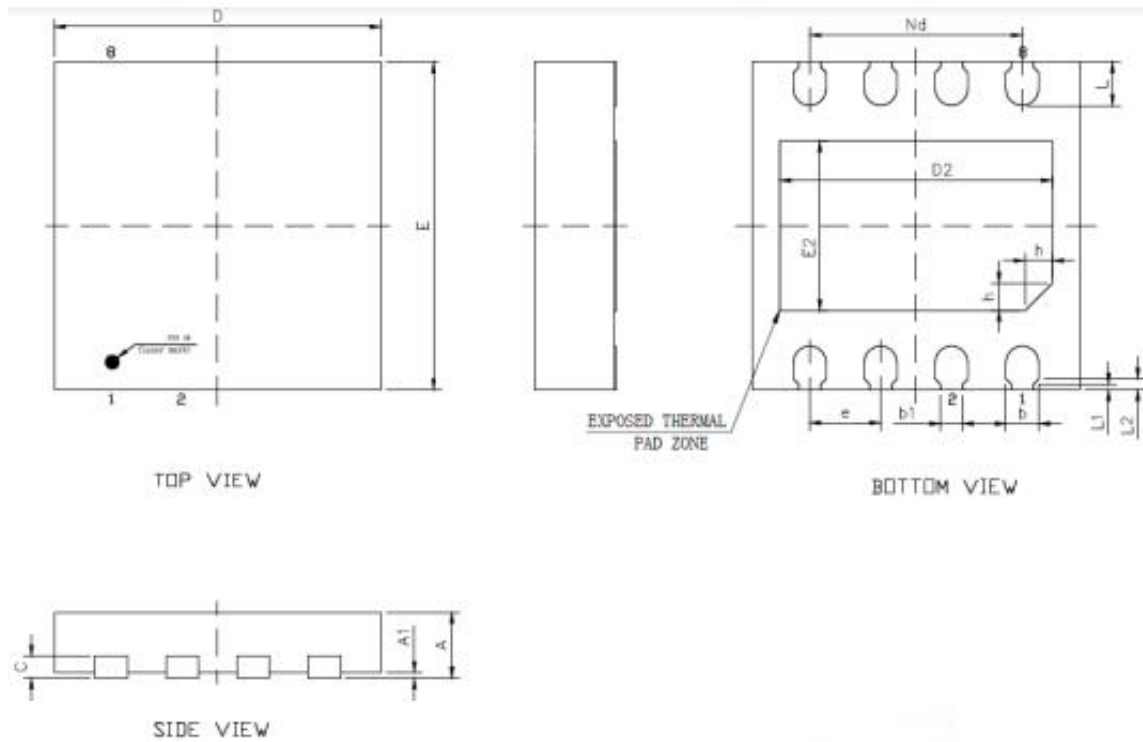
一个典型充电循环的状态图

封装说明：ESOP8



SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	1.35	1.55	1.70
A1	0	0.10	0.15
A2	1.25	1.40	1.65
A3	0.50	0.60	0.70
b	0.38	-	0.51
b1	0.37	0.42	0.47
D	4.80	4.90	5.00
D1	3.10	3.30	3.50
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
E2	2.20	2.40	2.60
e	1.17	1.27	1.37
L	0.45	0.60	0.80
L1	1.04REF		
L2	0.25BSC		
R	0.07	-	-
R1	0.07	-	-
h	0.30	0.40	0.50
r	0°	-	8°
r1	15°	17°	19°
r2	11°	13°	15°
r3	15°	17°	19°
r4	11°	13°	15°

DFN8L-3×3



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	0.00	0.02	0.05
b	0.25	0.30	0.35
b1	0.20REF		
c	0.18	0.20	0.25
D	2.90	3.00	3.10
D2	2.40	2.50	2.60
e	0.65BSC		
Ne	1.95BSC		
E	2.90	3.00	3.10
E2	1.45	1.55	1.65
L	0.30	0.40	0.50
L1	0.05REF		
L2	0.10REF		
h	0.20	0.25	0.30