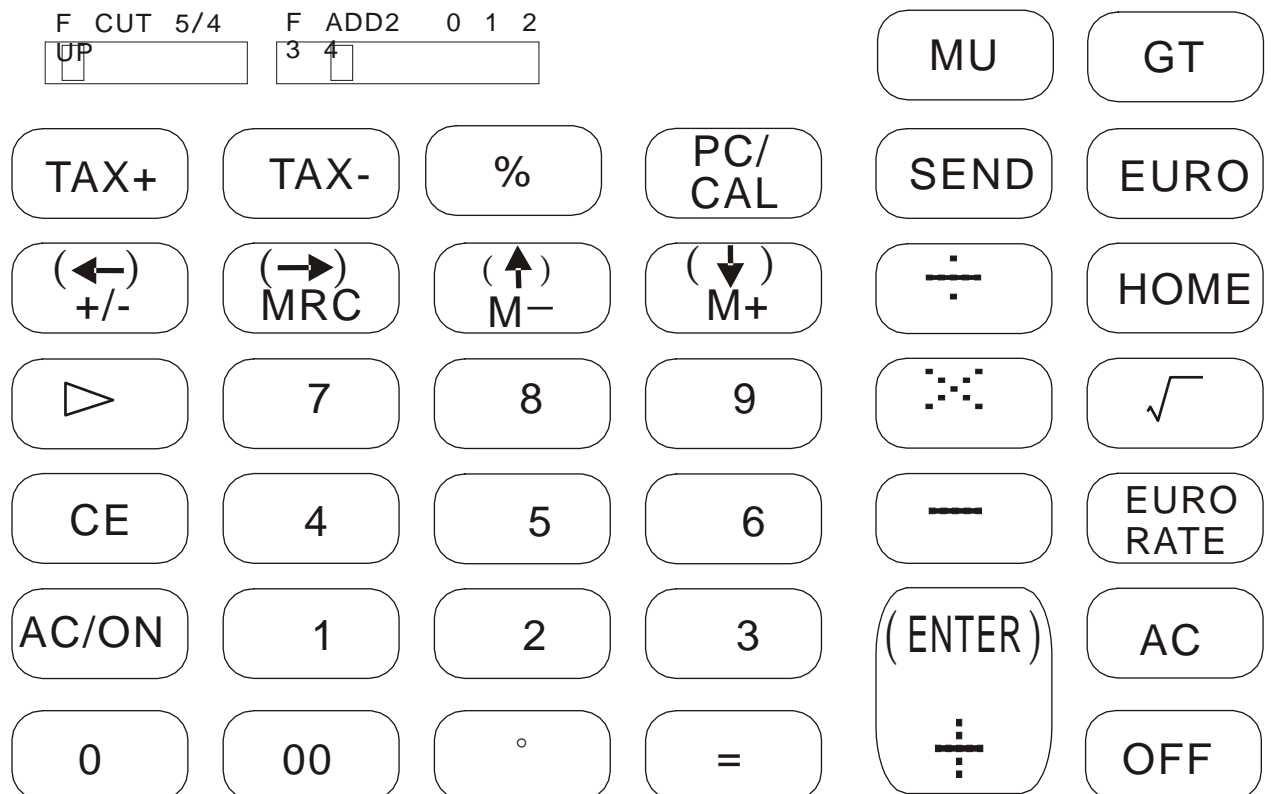
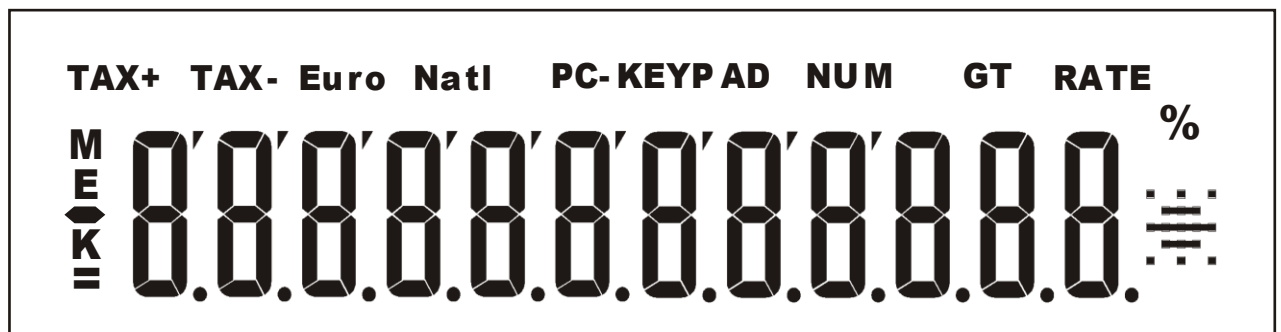




一) 功能特性

- 1) 工作電壓1.5V, 超低電源功耗
- 2) 12位顯示圖案
- 3) 可選擇計算器或鍵盤模式
- 4) 有基本的運算
- 5) 有存儲器運算
- 6) 有貨幣兌換運算
- 7) 有含稅和未含稅及匯率功能

二) 液晶顯示圖案(含按鍵圖)

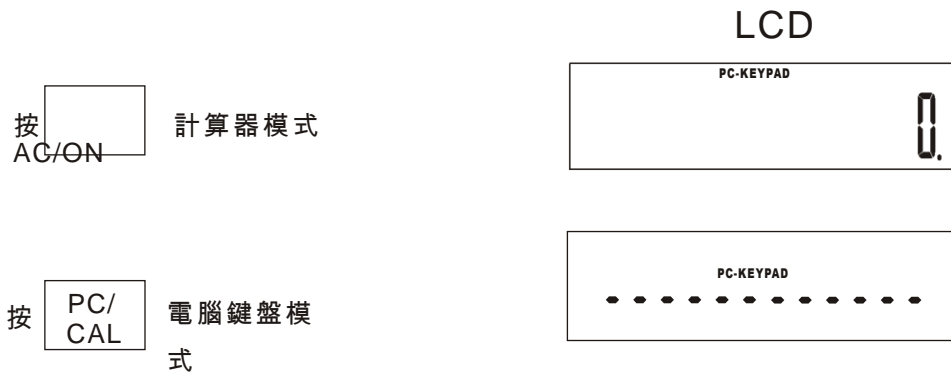




三) 電腦鍵盤模式

按鍵包括有“ 0-9, +, -, \triangleright \triangleleft , \rightarrow , \uparrow , \downarrow , PC/CAL, GT.
00, ENTER, ”

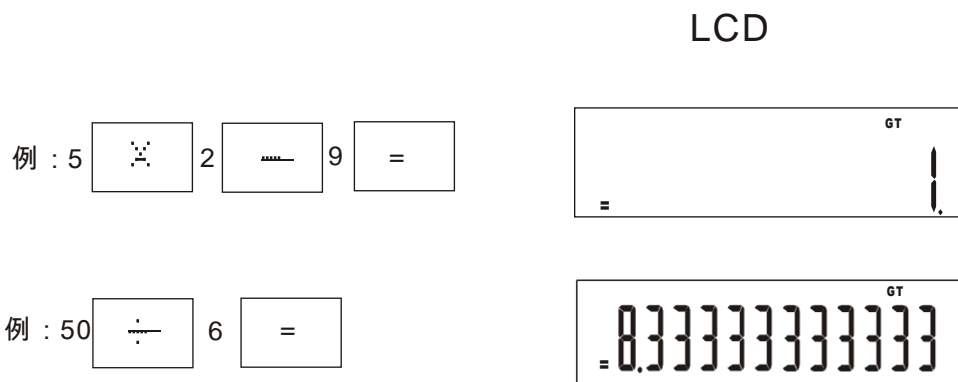
當插入USB插頭後，畫面有“ PC-KEYPAD” 的字樣.



註：1. 輸入0-9的任何數據後，電腦隨即顯示輸入的數據，如要更改數據，可按 \triangleright 清除數據，按 \triangleleft , \rightarrow , \uparrow , \downarrow ，選好需要更改的數據，按清除，再輸入正確的數據。

2. 當計算完畢或某些數據需要發送到電腦時,按 **SEND** 就可以.

四) 基本運算



註：計算時可將開關至“ F” ,“ CUT” ,“ UP” ,“ 5/4” 的檔位,但計算結果的數位將會不同, 如：5÷3 分別等於：1.666666666666; 1.66; 1.67; 1.67。當開關至“ ADD2” ,“ 0” ,“ 1” ,“ 2” ,“ 3” ,“ 4” 時，小數點位數也有差別。

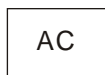


DL33TW-G

五) 存儲器運算

例：求 $12-7+5$ 的值。

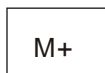
按



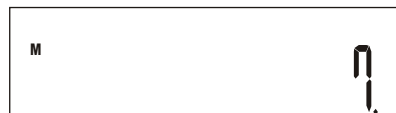
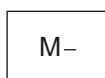
LCD



按 12



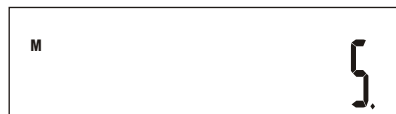
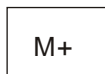
按 7



按



按 5

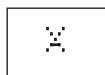


按

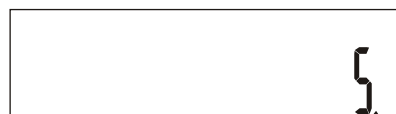
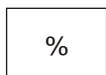


六) 百分數運算

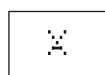
例如 100



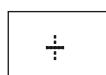
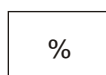
5



例如 100



5



七) 改正輸入錯誤

按



鍵可清除獨立記憶器以外的所有數據

按



可逐個清除當前輸入的數值

按



鍵可清除已輸入的數值; "E"出現時，按"CE"鍵可清除錯誤繼續計算



八) 稅率運算

(按 顯示當前稅率)

例：更改稅率為5%

按

按 2秒

TAX
3.

按 更改稅率

TAX
0.

按 確定

TAX
5.

按

0.

輸入100，按

TAX+
105.

按

TAX
5.

按

0.

輸入100，按

TAX-
95.238095239

按

TAX
476.19047619



九) 貨幣兌換運算

如：匯率為 2.

求100的匯率是多少？

LCD

按  鍵



按  鍵



按  2秒



按“0-9”進行更改，如更改為 :2



按  鍵



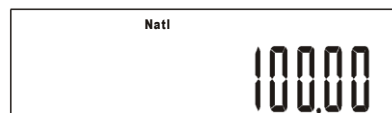
按  鍵



輸入 100 按 EURO 鍵



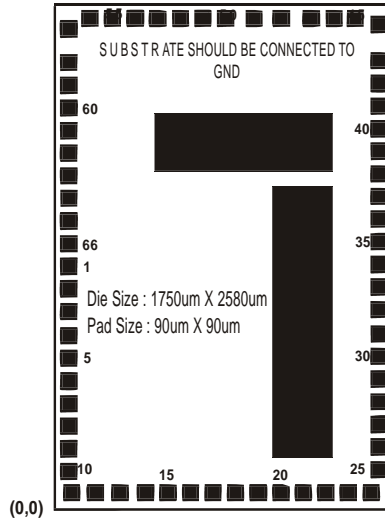
按  鍵





DL33TW-G

計算器



NO	NAME	X	Y	NO	NAME	X	Y
1	N. C.	72.5	1229.5	34	SEG12	1677.5	1244.5
2	XIN	72.5	1114.5	35	SEG13	1677.5	1359.5
3	XOUT	72.5	999.5	36	SEG14	1677.5	1474.5
4	N. C.	72.5	884.5	37	SEG15	1677.5	1589.5
5	N. C.	72.5	769.5	38	SEG16	1677.5	1704.5
6	GND	72.5	654.5	39	SEG17	1677.5	1819.5
7	VDD1	72.5	539.5	40	SEG18	1677.5	1934.5
8	VDD2	72.5	424.5	41	SEG19	1677.5	2049.5
9	VDD3	72.5	309.5	42	SEG20	1677.5	2175.0
10	VDD4	72.5	194.5	43	SEG21	1677.5	2300.0
11	N. C.	89.5	72.5	44	SEG22	1677.5	2477.0
12	CUP1	204.5	72.5	45	SEG23	1558.5	2507.5
13	CUP2	319.5	72.5	46	SEG24	1430.45	2507.5
14	COM1	434.5	72.5	47	SEG25	1305.0	2507.5
15	COM2	549.5	72.5	48	K1	1164.5	2507.5
16	COM3	669.5	72.5	49	K2	1024.0	2507.5
17	COM4	789.5	72.5	50	K3	881.5	2507.5
18	COM5	909.5	72.5	51	K4	766.5	2507.5
19	P1	1029.5	72.5	52	K5	651.5	2507.5
20	N. C.	1149.5	72.5	53	K6	536.5	2507.5
21	N. C.	1269.5	72.5	54	K7	421.5	2507.5
22	N. C.	1389.5	72.5	55	K8	306.5	2507.5
23	SEG1	1509.5	72.5	56	K9	191.5	2507.5
24	SEG2	1629.5	72.5	57	K10	72.5	2477.0
25	SEG3	1677.5	197.5	58	DATA	72.5	2300.0
26	SEG4	1677.5	322.5	59	CLK	72.5	2175.0
27	SEG5	1677.5	439.5	60	NUM	72.5	2049.5
28	SEG6	1677.5	554.5	61	PWR	72.5	1934.5
29	SEG7	1677.5	669.5	62	P2	72.5	1819.5
30	SEG8	1677.5	784.5	63	N. C.	72.5	1704.5
31	SEG9	1677.5	899.5	64	RESET	72.5	1589.5
32	SEG10	1677.5	1014.5	65	OPT	72.5	1474.5
33	SEG11	1677.5	1129.5	66	N. C.	72.5	1359.5

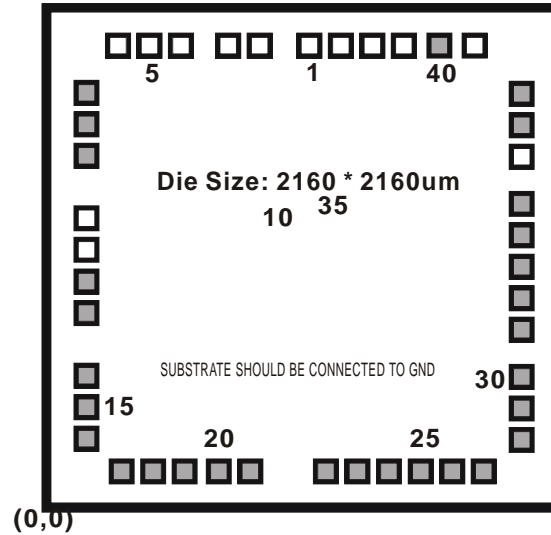


深圳市晶峰达电子科技有限公司

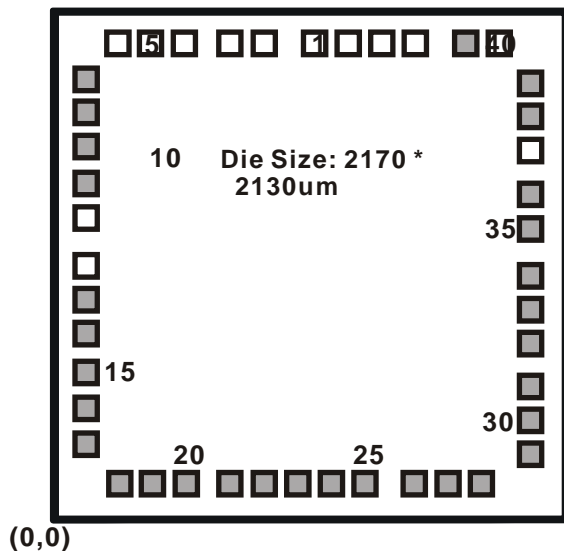
ShenZhen JinFengDa Electronic Technology Co., Ltd.

地址:深圳市龙华街道 电话:0755-29206918, 13798528768

DL3011M-S



NO	NAME	X	Y	NO	NAME	X	Y
1	VSS	1179.5	2036.0	23	N.C.	1270.5	124.0
2	V33	928.5	2036.0	24	N.C.	1400.5	124.0
3	DP	808.5	2036.0	25	N.C.	1537.5	124.0
4	DM	614.5	2036.0	26	N.C.	1669.5	124.0
5	PB1	496.5	2036.0	27	N.C.	1804.5	124.0
6	PB0	349.5	2036.0	28	N.C.	2036.0	351.5
7	N.C.	124.0	1804.5	29	N.C.	2036.0	482.5
8	N.C.	124.0	1657.5	30	N.C.	2036.0	602.5
9	N.C.	124.0	1515.5	31	N.C.	2036.0	841.5
10	RSTN	124.0	1255.5	32	N.C.	2036.0	961.5
11	KSO0	124.0	1137.5	33	N.C.	2036.0	1081.5
12	N.C.	124.0	1005.5	34	N.C.	2036.0	1201.5
13	N.C.	124.0	885.5	35	N.C.	2036.0	1321.5
14	N.C.	124.0	637.5	36	KSIO	2036.0	1557.5
15	N.C.	124.0	507.5	37	N.C.	2036.0	1677.5
16	N.C.	124.0	349.5	38	N.C.	2036.0	1808.5
17	N.C.	349.5	124.0	39	LED0	1810.5	2036.0
18	N.C.	496.5	124.0	40	N.C.	1675.5	2036.0
19	N.C.	616.5	124.0	41	VDD	1551.5	2036.0
20	N.C.	763.5	124.0	42	X1	1430.5	2036.0
21	N.C.	883.5	124.0	43	X2	1308.5	2036.0
22	N.C.	1135.5	124.0				



NO	NAME	X	Y	NO	NAME	X	Y
1	VSS	1150.5	2021.0	23	N.C.	1087.5	109.0
2	V33	902.5	2021.0	24	N.C.	1205.5	109.0
3	DP	782.5	2021.0	25	N.C.	1335.5	109.0
4	DM	588.5	2021.0	26	N.C.	1575.5	109.0
5	PB1	467.5	2021.0	27	N.C.	1708.5	109.0
6	PB0	334.5	2021.0	28	N.C.	1829.5	109.0
7	N.C.	109.0	1795.5	29	N.C.	2061.0	336.5
8	N.C.	109.0	1678.5	30	N.C.	2061.0	467.5
9	N.C.	109.0	1506.5	31	N.C.	2061.0	587.5
10	N.C.	109.0	1386.5	32	N.C.	2061.0	826.5
11	RSTN	109.0	1246.5	33	N.C.	2061.0	946.5
12	KSO0	109.0	1006.5	34	N.C.	2061.0	1066.5
13	N.C.	109.0	874.5	35	N.C.	2061.0	1186.5
14	N.C.	109.0	754.5	36	N.C.	2061.0	1306.5
15	N.C.	109.0	622.5	37	KSI0	2061.0	1542.5
16	N.C.	109.0	492.5	38	N.C.	2061.0	1662.5
17	N.C.	109.0	334.5	39	N.C.	2061.0	1793.5
18	N.C.	334.5	109.0	40	LED0	1835.5	2021.0
19	N.C.	467.5	109.0	41	N.C.	1714.5	2021.0
20	N.C.	588.5	109.0	42	VDD	1514.5	2021.0
21	N.C.	836.5	109.0	43	X1	1393.5	2021.0
22	N.C.	957.5	109.0	44	X2	1271.5	2021.0