

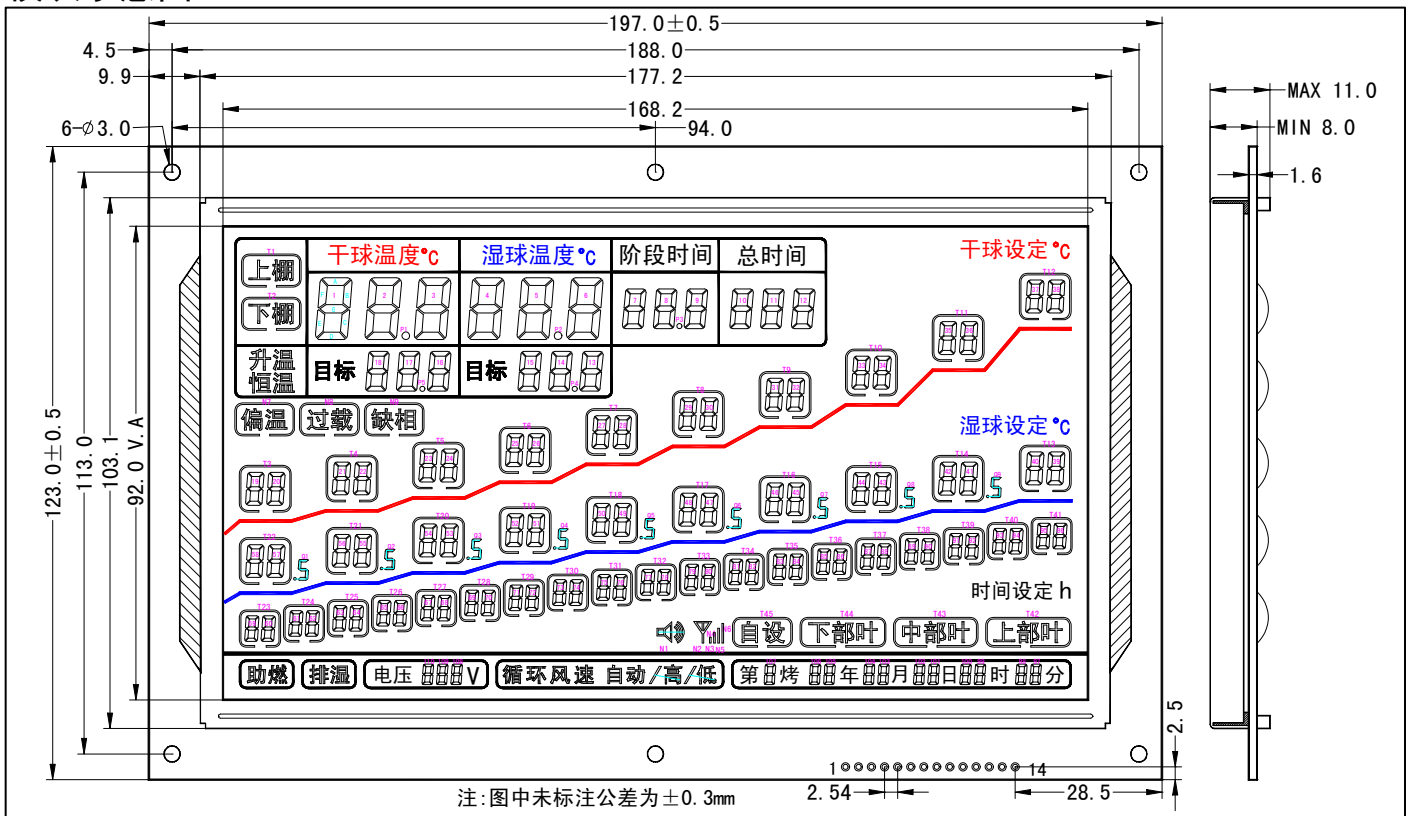
主要技术参数:

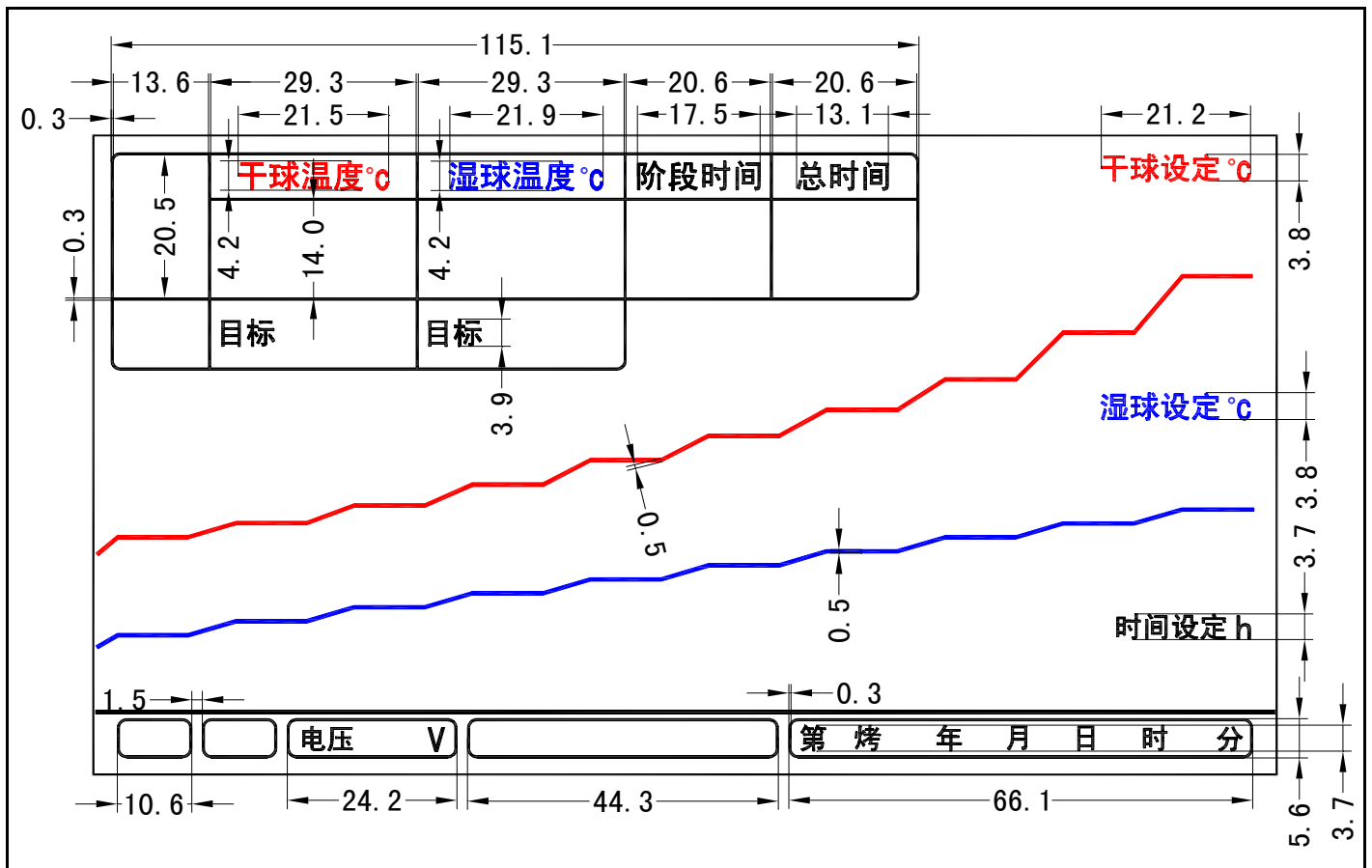
显示容量:	110 位数字+80 段提示符+5 个小数点	背光源颜色:	白色
模块工作电压:	4.8~5.2V	背光源工作电流:	120mA
静态功耗电流:	2.4mA (5.0V)	环境相对湿度:	<85%
视角:	6:00	工作温度:	-20~+70°C
数字高度:	12mm 7.7mm 6.4mm 4.8mm 3.8mm	存储温度:	-30~+80°C
显示方式:	TN 正显示 半透半反射式		
接口方式:	三线式串行接口 (B 型)		

接口信号说明:

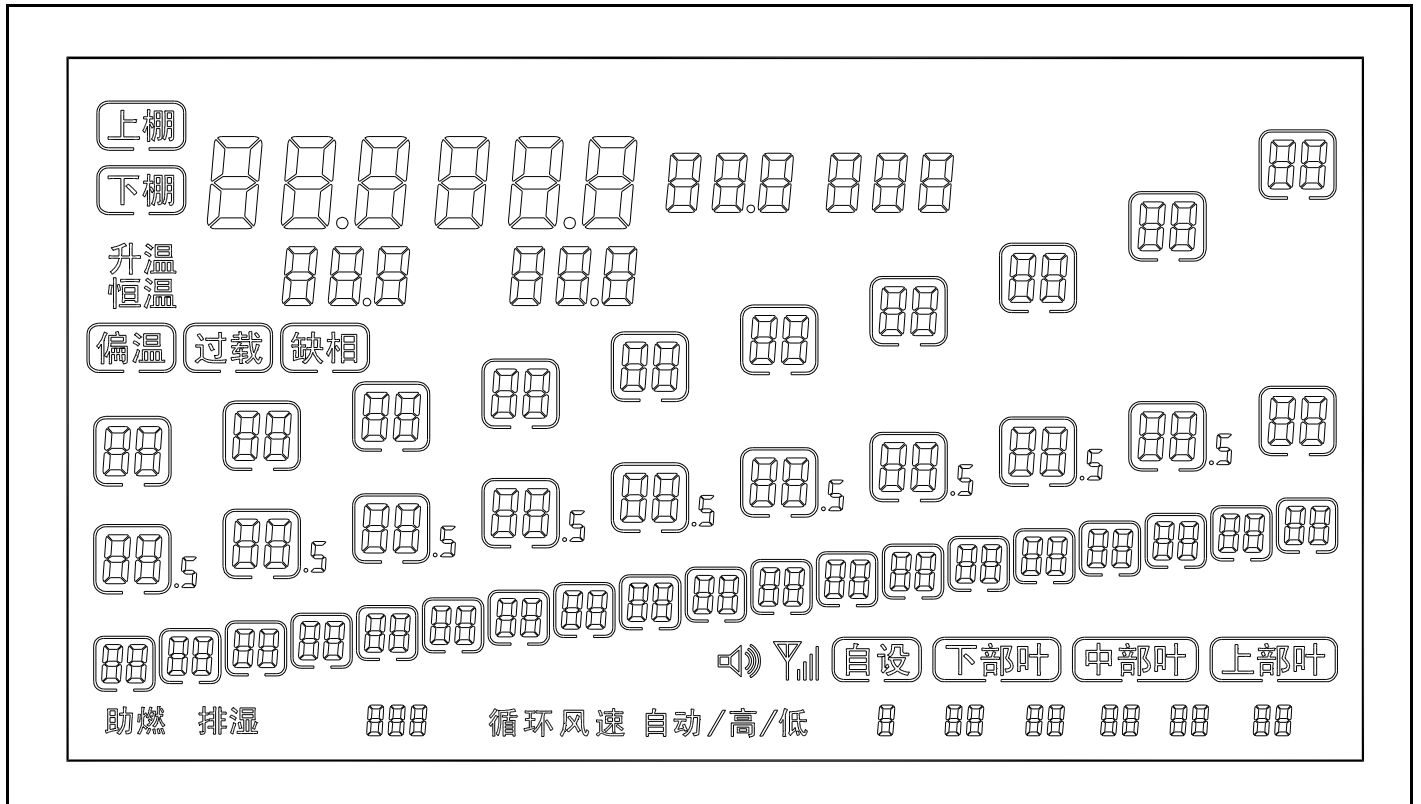
1	CS1:	片选信号输入	2	CS2:	片选信号输入
3	CS3:	片选信号输入	4	CS4:	片选信号输入
5	CS5:	片选信号输入	6	CS6:	片选信号输入
7	CS7:	片选信号输入	8	/RD:	读信号
9	/WR:	写信号	10	DI:	串行数据输入
11	VDD:	电源正极	12	VSS:	电源地
13	BLA:	背光源正极	14	BLK:	背光源负极

模块示意图:





显示图:



地址映射表:

CS1:

LCDRAM	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
0	T3	B19	G19	C19	A19	F19	E19	D19
2	/	B20	G20	C20	A20	F20	E20	D20
4	T4	B21	G21	C21	A21	F21	E21	D21
6	/	B22	G22	C22	A22	F22	E22	D22
8	Q3	B53	G53	C53	A53	F53	E53	D53
10	T20	B54	G54	C54	A54	F54	E54	D54
12	Q2	B55	G55	C55	A55	F55	E55	D55
14	T21	B56	G56	C56	A56	F56	E56	D56
16	Q1	B57	G57	C57	A57	F57	E57	D57
18	T22	B58	G58	C58	A58	F58	E58	D58
20	C59	G59	B59	助燃	D59	E59	F59	A59
22	C60	G60	B60	T23	D60	E60	F60	A60
24	C61	G61	B61	排湿	D61	E61	F61	A61
26	C62	G62	B62	T24	D62	E62	F62	A62
28	C63	G63	B63	/	D63	E63	F63	A63
30	C64	G64	B64	T25	D64	E64	F64	A64

CS2:

LCDRAM	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
2	T1	E1	G1	F1	D1	C1	B1	A1
4	上棚	E2	G2	F2	D2	C2	B2	A2
6	P1	E3	G3	F3	D3	C3	B3	A3
8	T2	E4	G4	F4	D4	C4	B4	A4
10	下棚	E5	G5	F5	D5	C5	B5	A5
12	P2	E6	G6	F6	D6	C6	B6	A6
14	/	E7	G7	F7	D7	C7	B7	A7
16	/	E8	G8	F8	D8	C8	B8	A8
18	P3	E9	G9	F9	D9	C9	B9	A9
20	/	E10	G10	F10	D10	C10	B10	A10
22	/	E11	G11	F11	D11	C11	B11	A11
24	/	E12	G12	F12	D12	C12	B12	A12
26	F16	G16	E16	/	A16	B16	C16	D16
28	F15	G15	E15	P5	A15	B15	C15	D15
30	F14	G14	E14	恒温	A14	B14	C14	D14
32	F13	G13	E13	升温	A13	B13	C13	D13

CS3:

LCDRAM	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
2	P4	E13	G13	F13	D13	C13	B13	A13
4	/	E14	G14	F14	D14	C14	B14	A14
6	T6	B25	G25	C25	A25	F25	E25	D25
8	/	B26	G26	C26	A26	F26	E26	D26

10	T7	B27	G27	C27	A27	F27	E27	D27
12	/	B28	G28	C28	A28	F28	E28	D28
14	T8	B29	G29	C29	A29	F29	E29	D29
16	/	B30	G30	C30	A30	F30	E30	D30
18	T9	B31	G31	C31	A31	F31	E31	D31
20	/	B32	G32	C32	A32	F32	E32	D32
22	T10	B33	G33	C33	A33	F33	E33	D33
24	/	B34	G34	C34	A34	F34	E34	D34
26	T11	B35	G35	C35	A35	F35	E35	D35
28	/	B36	G36	C36	A36	F36	E36	D36
30	T12	B37	G37	C37	A37	F37	E37	D37
32	/	B38	G38	C38	A38	F38	E38	D38

CS4:

LCDRAM	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
2	C39	G39	B39	/	D39	E39	F39	A39
4	C40	G40	B40	T13	D40	E40	F40	A40
6	C41	G41	B41	Q9	D41	E41	F41	A41
8	C42	G42	B42	T14	D42	E42	F42	A42
10	C43	G43	B43	Q8	D43	E43	F43	A43
12	C44	G44	B44	T15	D44	E44	F44	A44
14	C45	G45	B45	Q7	D45	E45	F45	A45
16	C46	G46	B46	T16	D46	E46	F46	A46
18	C47	G47	B47	Q6	D47	E47	F47	A47
20	C48	G48	B48	T17	D48	E48	F48	A48
22	T41	B96	G96	C96	A96	F96	E96	D96
24	/	B95	G95	C95	A95	F95	E95	D95
26	T40	B94	G94	C94	A94	F94	E94	D94
28	/	B93	G93	C93	A93	F93	E93	D93
30	T39	B92	G92	C92	A92	F92	E92	D92
32	/	B91	G91	C91	A91	F91	E91	D91

CS5:

LCDRAM	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
2	C85	G85	B85	/	D85	E85	F85	A85
4	C86	G86	B86	T36	D86	E86	F86	A86
6	C87	G87	B87	/	D87	E87	F87	A87
8	C88	G88	B88	T37	D88	E88	F88	A88
10	C89	G89	B89	/	D89	E89	F89	A89
12	C90	G90	B90	T38	D90	E90	F90	A90
14	T42	B97	G97	C97	A97	F97	E97	D97
16	上部叶	B98	G98	C98	A98	F98	E98	D98
18	T43	B99	G99	C99	A99	F99	E99	D99
20	中部叶	B100	G100	C100	A100	F100	E100	D100
22	T44	B101	G101	C101	A101	F101	E101	D101
24	下部叶	B102	G102	C102	A102	F102	E102	D102

26	/	B103	G103	C103	A103	F103	E103	D103
28	/	B104	G104	C104	A104	F104	E104	D104
30	T45	B105	G105	C105	A105	F105	E105	D105
32	自设	B106	G106	C106	A106	F106	E106	D106

CS6:

LCDRAM	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
2	C71	G71	B71	/	D71	E71	F71	A71
4	C72	G72	B72	T29	D72	E72	F72	A72
6	C73	G73	B73	/	D73	E73	F73	A73
8	C74	G74	B74	T30	D74	E74	F74	A74
10	C75	G75	B75	循环风速	D75	E75	F75	A75
12	C76	G76	B76	T31	D76	E76	F76	A76
14	C77	G77	B77	自动	D77	E77	F77	A77
16	C78	G78	B78	T32	D78	E78	F78	A78
18	C79	G79	B79	N1	D79	E79	F79	A79
20	C80	G80	B80	T33	D80	E80	F80	A80
22	C81	G81	B81	/高	D81	E81	F81	A81
24	C82	G82	B82	T34	D82	E82	F82	A82
26	C83	G83	B83	/低	D83	E83	F83	A83
28	C84	G84	B84	T35	D84	E84	F84	A84
30	C107	G107	B107	N6	D107	E107	F107	A107
32	/	/	/	/	N2	N3	N4	N5

CS7:

LCDRAM	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
2	C23	G23	B23	T5	D23	E23	F23	A23
4	C24	G24	B24	/	D24	E24	F24	A24
6	C49	G49	B49	Q5	D49	E49	F49	A49
8	C50	G50	B50	T18	D50	E50	F50	A50
10	C51	G51	B51	Q4	D51	E51	F51	A51
12	C52	G52	B52	T19	D52	E52	F52	A52
14	C65	G65	B65	/	D65	E65	F65	A65
16	C66	G66	B66	T26	D66	E66	F66	A66
18	C67	G67	B67	/	D67	E67	F67	A67
20	C68	G68	B68	T27	D68	E68	F68	A68
22	C69	G69	B69	/	D69	E69	F69	A69
24	C70	G70	B70	T28	D70	E70	F70	A70
26	C110	G110	B110	/	D110	E110	F110	A110
28	C109	G109	B109	/	D109	E109	F109	A109
30	C108	G108	B108	/	D108	E108	F108	A108
32	偏温	过载	缺相	/	N7	N8	N9	/