

BPC-LCD 式电波钟

●功能描述：数字式 LCD 中国码电波钟

●按键说明：

共 5 个按键，为 **A(SET)**、**B(LIGHT/DOWN)**、**C(MODE)**、**D(RF/UP)**、**SN/LIGHT**。

●基本功能：

基本显示信息：年（2000~2099）、月、日、星期、时、分、秒；

12（下午）/24 时间制表示；接收状态；闹铃状态；

整点报时状态；锁键状态；夏令时。

电波信号计时功能：自动接收/手动接收；

最近接收时日确认功能。

世界时功能：世界 19 都时刻/UTC 时差表示,都市设定功能

秒表功能：计测单位=0.01 秒

计测范围=59 分 59 秒 99

计测方法=通常计测

闹铃功能：可设定一组闹铃时间，闹铃来了响闹 2 分钟。

时间设定：可手动设定 年/月/日/时/分/秒

倒计时功能：基本单位=1 分 最大倒计时为 60 分

计测单位=1 秒 到时提醒电子音 10 秒

整点报时功能：整点电子音提醒

自动休眠功能：00: 00~6: 00 自动休眠，LCD 关掉。

闹钟功能: 5分钟贪睡

锁键功能: 可设定锁键

●主要技术指标:

晶体基准谐振频点: 32.768KHz

走时精度: 无电波信号状态下平均月走时误差±20秒之内

接收码制: BPC码

接收频率: 68.5kHz

工作电压: 2.4~3.3V

平均工作电流: 走时: $\leq 15 \mu A$ 接收: $\leq 100 \mu A$

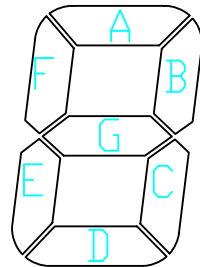
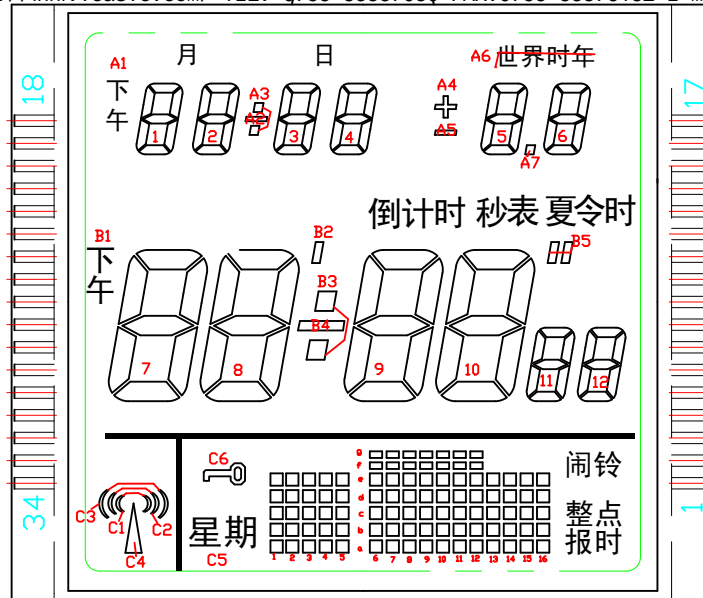
接收时间: 2~5MINUTE

自动接收次数: $\leq 3/DAY$

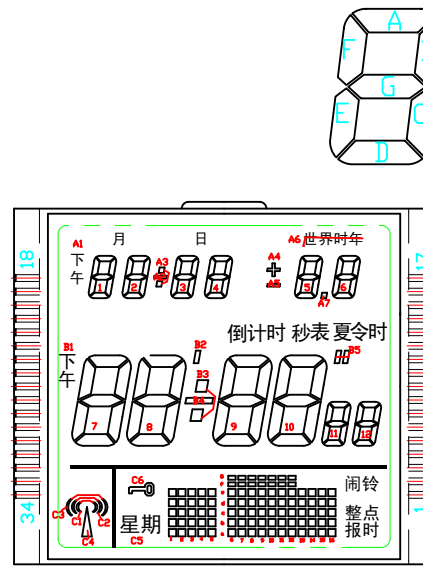
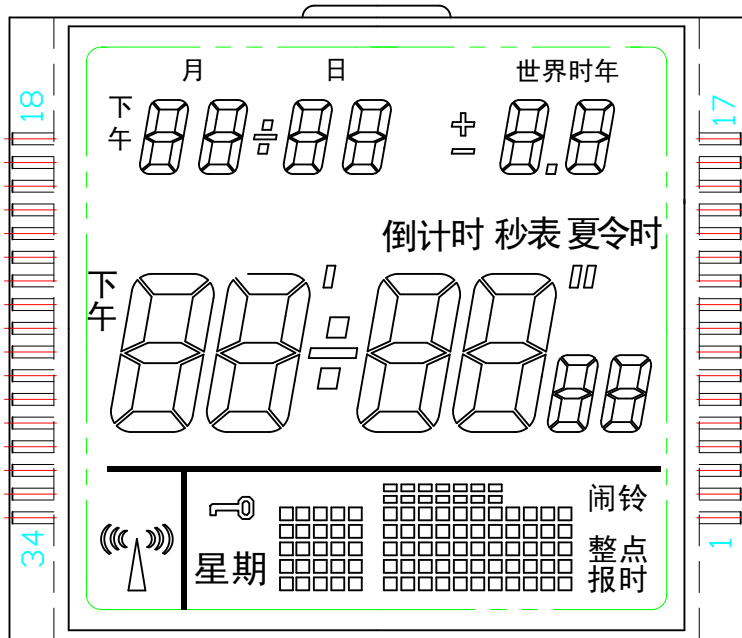
接收灵敏度: $\leq 180 \mu V/m$ (机芯)



全显图



	PIN	CDM1	CDM2	CDM3	CDM4	CDM5	CDM6	CDM7	CDM8
CDM1	1	CDM1							
CDM2	2	CDM2							
CDM3	3		CDM3						
CDM4	4			CDM4					
CDM5	5				CDM5				
CDM6	6					CDM6			
CDM7	7						CDM7		
CDM8	8							CDM8	
SEG10	18	C4	C1	C2	C3	A3	A2	B1	
SEG9	17	A1	1A	1B	1F	1G	1C	1E	1D
SEG8	16	月	2A	2B	2F	2G	2C	2E	2D
SEG7	15	日	3A	3B	3F	3G	3C	3E	3D
SEG6	14	A4	4A	4B	4F	4G	4C	4E	4D
SEG11	19	1a	1b	1c	1d	1e	C5	C6	
SEG12	20	2a	2b	2c	2d	2e	7E	7G	7F
SEG13	21	3a	3b	3c	3d	3e	7D	7C	7B
SEG14	22	4a	4b	4c	4d	4e	8E	8G	8F
SEG15	23	5a	5b	5c	5d	5e	8D	8C	8B
SEG16	24	6a	6b	6c	6d	6e	6f	6g	8A
SEG17	25	7a	7b	7c	7d	7e	7f	7g	7A
SEG18	26	8a	8b	8c	8d	8e	8f	8g	8P
SEG19	27	9a	9b	9c	9d	9e	9f	9g	83
SEG20	28	10a	10b	10c	10d	10e	10f	10g	84
SEG21	29	11a	11b	11c	11d	11e	11f	11g	10A
SEG22	30	12a	12b	12c	12d	12e	12f	12g	9A
SEG23	31	13a	13b	13c	13d	13e	9E	9G	9F
SEG24	32	14a	14b	14c	14d	14e	9D	9C	9B
SEG25	33	15a	15b	15c	15d	15e	10E	10G	10F
SEG26	34	16a	16b	16c	16d	16e	10D	10C	10B
SEG1	9	夏令时	12A	12B	12F	12G	12C	12E	12D
SEG2	10	闹铃	11A	11B	11F	11G	11C	11E	11D
SEG3	11	夏令时	B5	夏令时	夏令时	夏令时	A7	A5	
SEG4	12	夏令时	6A	6B	6F	6G	6C	6E	6D
SEG5	13	A6	5A	5B	5F	5G	5C	5E	5D
CDM1	35	CDM1							
CDM2	36		CDM2						
CDM3	37			CDM3					
CDM4	38				CDM4				
CDM5	39					CDM5			
CDM8	40						CDM6		
CDM6	42							CDM6	



CDM1	CDM2	CDM3	CDM4	CDM5	CDM6	CDM7	CDM8
CDM1 1	CDM1						
CDM2 2	CDM2						
CDM3 3		CDM3					
CDM4 4			CDM4				
CDM5 5				CDM5			
CDM6 6					CDM6		
CDM7 7						CDM7	
CDM8 8							CDM8
SE09 9	C4	C1	C2	C3	A3	A2	B1
SE09 10	A1	1A	1B	1F	1G	1C	1E
SE09 16	2A	2B	2F	2G	2C	2E	2D
SE07 15	3A	3B	3F	3G	3C	3E	3D
SE05 14	4A	4B	4F	4G	4C	4E	4D
SE01 19	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G
SE02 20	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G
SE03 21	7A	7B	7C	7D	7E	7F	7G
SE04 22	8A	8B	8C	8D	8E	8F	8G
SE05 23	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G
SE06 24	0A	0B	0C	0D	0E	0F	0G
SE07 25	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G
SE08 26	2A	2B	2C	2D	2E	2F	2G
SE09 27	3A	3B	3C	3D	3E	3F	3G
SE09 28	4A	4B	4C	4D	4E	4F	4G
SE01 29	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G
SE02 30	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G
SE03 31	7A	7B	7C	7D	7E	7F	7G
SE04 32	8A	8B	8C	8D	8E	8F	8G
SE05 33	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G
SE06 34	0A	0B	0C	0D	0E	0F	0G
SE07 4	10A	10B	10C	10D	10E	10F	10G
SE08 10	11A	11B	11C	11D	11E	11F	11G
SE09 11	12A	12B	12C	12D	12E	12F	12G
SE01 12	13A	13B	13C	13D	13E	13F	13G
SE02 13	14A	14B	14C	14D	14E	14F	14G
SE03 14	15A	15B	15C	15D	15E	15F	15G
CDM1 35	CDM1						
CDM2 36		CDM2					
CDM3 37			CDM3				
CDM4 38				CDM4			
CDM5 39					CDM5		
CDM6 40						CDM6	
CDM7 41							CDM7
CDM8 42							CDM8

