

TVZ 系列产品

GS-2B 型高稳时钟

使用说明书

青岛广播电视科学研究所有限公司

2021 年

尊敬的用户：

感谢您使用青岛广播电视科学研究所有限公司生产的

GS-2B 型高稳时钟

在安装调试前，请先阅读本说明书，

当您遇到问题时

请随时与我们联系——

青岛广播电视科学研究所有限公司

地 址：青岛市宁夏路 200 号

邮 编：266071

电话/传真：+86-532-85701770 85701709

<http://www.hinac.com.cn>

E-mail: hinac_qd@126.com

一. 产品简介

GS-2B 型高稳时钟, 作为时钟系统的核心, 内部采用高稳晶振, 可校准于标准北京时间。即使校准源校时信号中断, 仍可以较高的稳定度维持运行。GS-2B 具有 SZ 时码、1PPS、5MHz 等多种输出可用于不同场合。

二. 产品特点

- ※ 高稳定度全自动工作
- ※ 可以手动设置时间, 且断电守时

三. 性能指标

- ◇ 输入 EBU 时码:
1 正, 2 负, 3 地
- ◇ 输入校时时码:
SZ 码 (串行 BCD 反码的调宽码): 共 49 位, 码元宽度 64 μ s
- ◇ 输出 SZ 码 2 路:
格式同输入
- ◇ 输出 EBU 时码 2 路:
格式同输入
- ◇ 输出秒脉冲 (1pps):
正脉冲、脉宽约 120ms
- ◇ 高稳晶振:
标称频率: 5MHz
频率准确度: $\pm 1 \times 10^{-8}$

频率日老化率： $\pm 1 \times 10^{-9}$

输出电平：0.5V/50 Ω

工作温度：0~50 $^{\circ}\text{C}$

工作电压：+12V

晶体稳定时间：小于 20 分钟

- ◇ 秒相位抖动： $< 0.1 \mu\text{s}$
- ◇ 同步计时精度：SZ 码 1 μs ，RS422 串行码 5 μs
- ◇ 电源：
 - 电压：220V 交流
 - 功耗：约 20W
 - 输入直流电压：+14V
- ◇ 机箱尺寸：430 \times 300 \times 44 (mm) 长*宽*高

四. 工作原理

A. 文字原理

高稳晶振输出 5MHz 正弦波信号，经整形放大，送分频网络分频，产生标准 1Hz 信号，即秒脉冲。单片机对秒脉冲计数并换算成时间。时码紧随秒脉冲串行输出，形成完整的串行压缩 BCD 码。其中首位 0 为秒脉冲，该脉冲由分频网络生成，稳定后抖动极小，小于 0.1 μs ，其后依次为年 8 位，月 7 位，日 8 位，星期 4 位，小时 6 位，分 7 位，秒 7 位，最后为一位结束位为 0。

该钟的时码输入端接有启动继电器，在整机重上电时，外

校时信号未经许可不被接入，并且有蜂鸣器报警提示，此时按下前面板输入允许键则输入通路接通，蜂鸣器停鸣。

外部输入的校准时间码被单片机读入，经判断认为正确之后，读入时间码校准 GS-2B 高稳时钟，由单片机控制选通电子开关，则随后引入的校准时间码可同步分频网络，使本地时钟的相位同步于校准源，准确度 $<0.1\mu\text{s}$ 。

B. 整体原理框图如图一：

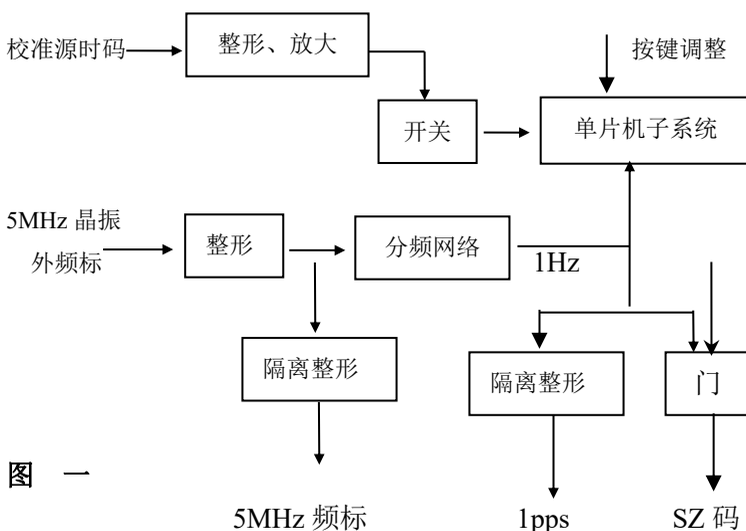


图 一

五. 操作使用

1. 打开前面板交流电源开关，插好后面板电池短接器，则前面

板液晶屏幕从 0 时 0 分 0 秒开始显示运行（图二），其中 YY 为年，MM 为月，W 为星期，第二行 HH 为时，MM 为分，SS 为秒。

前面板



当交流电源停电时，可由外部电源接续供电，保证时钟连续运行，前面板“电源指示”LED 亮表示有直接输入。

2. 上电后蜂鸣器鸣叫，提示输入信号通路未通，待各校准源工作正常之后，按一次前面板“输入允许”键，则外部校时信号被接入，蜂鸣器停止鸣叫，时钟完成自动校时。

自动校时之后，高稳时钟只跟踪外信号相位，不再判读时码。如果高稳时钟与输入校时信号秒相位已相同，但两者时间码不同，则可按“使能键”的同时再按“+键”强制执行判读时码或以手动方式调整高稳时时间码。

3. 手动调整时钟。为防止误操作，本时钟设置了“使能”键，所有对内钟的调整操作都必需在按下“使能”键的状态下操作，具体操作是：

按下“使能”键不放，再按稳住键“→”，则首先年十位闪烁，每按一次“→”键，则闪烁位按年个位→月十位→月个位→日十位→日个位→星期→时十位→时个位→分十位→分个位→秒十位→秒个位的顺序右移一位。在某一位闪烁状态下，

再按一次“+”键，则该位加1，对秒个位的操作是清零。在秒个位闪烁时，再按一次“→”键，则停止对时钟的调整操作

4. 当交流电源停电时，可由外部电源接续供电，保证时钟连续运行，前面板“电源指示”LED亮表示有直流输入

5. 直流电源从三芯航空座接入，1脚接正，3脚接地。

后面板

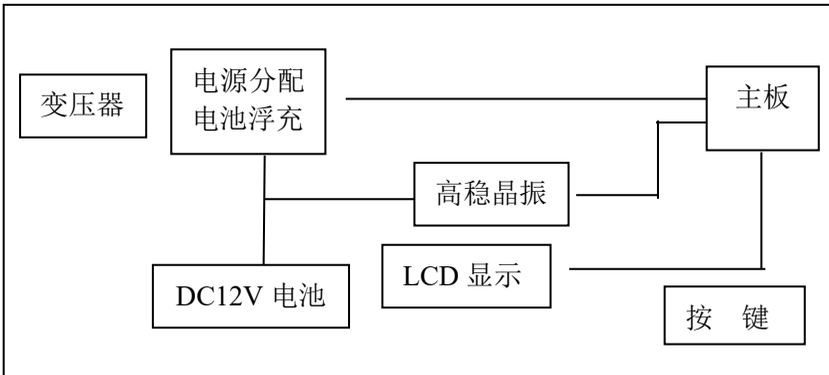


时码输入

EBU 输出

秒脉冲输出 SZ 输出

AC220V



机箱内部俯视图