



## HHS2-2电子式累时器使用说明书

### 一、概述

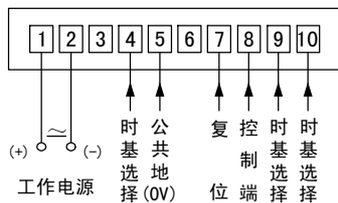
HHS2-2电子式累时器采用5位LED数字显示、专用计时芯片，具有累时精度高、累时范围广、寿命长，停电数据记忆长达10年等优点，广泛应用在各种工矿企业的测试仪，检验台上。

HHS2-2电子式累时器采用DIN48×96mm标准尺寸。

### 二、主要技术数据

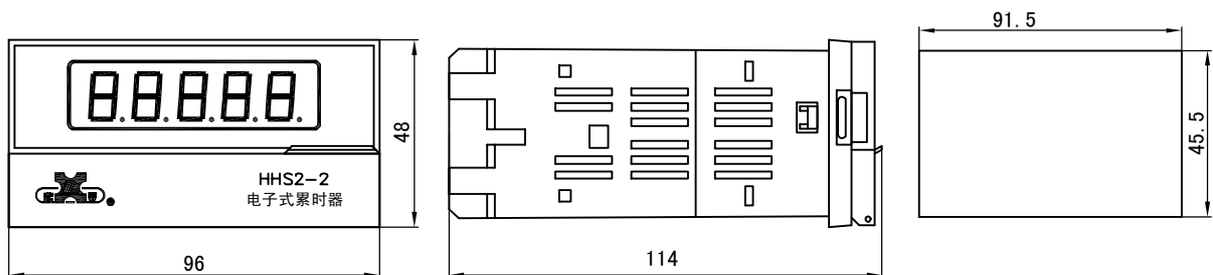
- 1、工作电源：AC24V、110V、127V、220V、380V 50/60Hz，允许电压波动范围为（85%~110%） $U_e$ ；DC24V；
- 2、显示方式：5位LED数码显示；
- 3、复位方式：面板按钮开关复位和⑤、⑦端子短接复位；
- 4、累时范围：1s~9999.9h；
- 5、停电保持记忆时间：10年；
- 6、累时误差： $\leq 0.01\%$ ；
- 7、安装方式：面板式。

### 三、接线图



- 注：1) ⑧与⑤接通计时，如需通电后立即计时，则需在通电前将⑧与⑤短接；
- 2) ④与⑩短接：1min~999h59min；  
④与⑨短接：0.1min~9999.9min；  
⑨、⑩均与④短接：0.1h~9999.9h；  
⑨、⑩与④均不短接：1s~999min59s；

### 四、外形及安装尺寸图



### 五、使用说明

- 1、累时器的计时控制线和复位控制线尽量短，避免与其它的如电源线或动力线同管或绞合走线，必要时请使用屏蔽导线。
- 2、在通电计时前，应根据所需的时间正确连接好时基选择端。



## 欣灵电气股份有限公司

XINLING ELECTRICAL CO., LTD.

地址：浙江省乐清市柳市镇智广工业区 邮编：325604

电话：0577-62735555

传真：0577-62722963

http://www.xinling.com

E-mail: xl@xinling.com