

一、概述

HHS2-2累时器(以下简称累时器)适用于交流50Hz, 电源电压交流380V及以下或直流工作电压24V的控制电路中做计时元件。

累时器采用专用计时芯片, 具有累时精度高、累时范围广、寿命长等优点广泛应用于各种工矿企业的测试仪、检验台上。

二、主要技术数据

1、额定电压: AC380V、AC220V、AC110V、AC36V、AC24V 50Hz; DC24V, 允许波动范围(85%~110%) U_e ;

2、累时范围: 1s~9999m59s; 0.1m~99999.9m; 1m~9999h59m; 0.1h~99999.9h;

3、显示方式: 数码管显示;

4、复位方式: 面板按键复位和端子短接复位;

5、停电保持: 10年;

6、累时误差: $\leq 0.01\%$;

7、环境温度: $-5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$;

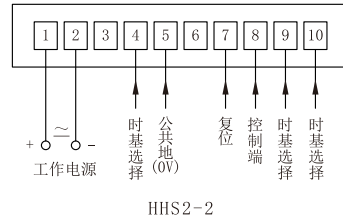
8、海拔: $\leq 2000\text{m}$;

9、湿度: 安装地点最高温度为 40°C 时, 空

气的相对湿度 $\leq 50\%$, 在较低温度下可允许有较高的相对湿度, 例如 20°C 时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施;

10、安装方式: 面板式。

三、接线图



HHS2-2:

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: 1m~9999h59m;

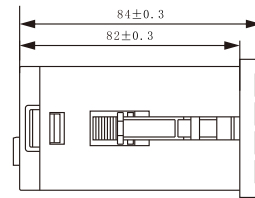
④与⑨短接: 0.1m~99999.9m;

⑨、⑩均与④短接: 0.1h~99999.9h;

⑨、⑩与④均不短接: 1s~9999m59s。

四、外形及安装尺寸图

(安装开孔尺寸: $45.5 \times 92.5\text{mm}$)



五、使用说明

本累时器的计时控制线和复位控制线应尽量短, 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。

六、订货须知

需说明产品型号、电压等级、数量, 有特殊要求时, 应另注明。

例如: HHS2-2 AC220V 100只。

国家高新技术企业 浙江省知名商标
XINLING

C-Lin 欣灵

使用说明书
Products Instructions

HHS2-2

累时器

非常感谢您使用欣灵牌累时器,使用产品前请阅读使用说明书!

01A108N0

产品合格证



产品合格证

符合标准: GB/T 14048.5

检验员: 徐01

出厂日期: 见产品或包装

本产品经检验合格,准予出厂。

C-Lin 欣灵电气股份有限公司
XINLING ELECTRICAL CO., LTD.

C-Lin

欣灵电气股份有限公司
XINLING ELECTRICAL CO., LTD.

地址: 浙江省乐清经济开发区纬十九路328号
电话: 0577-6273 5555 传真: 0577-6272 2963
Http://www.c-lin.cn E-mail: xl@xinling.com
技术咨询: 0577-62731208

