使用说明书

HB72P-B智能双数显批次计数器

一、产品概述

国际通用72×72标准面板。采用<u>触摸按键</u>,显示范围内任 意设定计数值。 设定值、当前计数值、累进计数值掉电不丢失。

二、技术参数

1.供电电源: AC/DC85-260V 50Hz

2.整机功耗: 小于3VA 3.触点寿命: 10⁵次

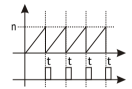
4.触点容量: AC220V 3A(阻性负载)

5.最大计数速度: 25次/秒6.计数范围: 0~9999X99997.数码显示: 0.56英寸LED8.安装方式: 面板卡入9.外型尺寸: 72×72×112 mm10.开孔尺寸: 67*0.7×67*0.7 mm

11.整机重量: 250g 12.工作温度: 0 ~+40

三、使用说明

1.过程:计数器为双排四位数码显示,通电时RUN指示灯亮。计数开始,RUN指示灯闪烁,下排四位数码管显示计数值,当计数值等于进制设定值时,继电器吸合,计数器自动进位,上边四位数码管最右一位显示为1,同时0UT指示灯亮,下排四位数码管清0,重新计数,继电器吸合t秒后释放,同时0UT指示灯灭。当计数值再次等于进制设定值时,计数器自动进位上排四位数码管最右一位显示为2,同时0UT指示灯亮,下排四位数码管清0,重新计数,继电器吸合t秒后释放,同时0UT指示灯灭。依次类推,实际上,上排四位数码管显示的是设定值的累进计数值。



继电器在达到进制n时吸合t秒后释放

2.当前计数值停电保持: 掉电时当前计数值、累进计数值自动存入机内,得电后计数器从当前计数值继续计数并累进计数。

四、设定说明

- 1.编程键(^(w)):按此键,仪表进入设定状态;设定结束,按此键,存储当前设定值。
- 2.位选键(②):设定时,用于选择某位数码,选中的数码呈闪烁状态。
- 3.增加键(△):设定时,按过位选键(②)后,按此键,可改变 闪烁位的数值,此数值单向增加。
- 4.复位键(⁽¹⁾):在正常工作时,按下复位键,累进计数值、 计数值全部为零。
- 5.查看设定值: 计数器在正常工作时,单击\@键闪烁显示设定值n(上排)和t(下排),再次单击\@键或等待3秒返回正常状态。6按@键进入设定状态,此时上排为进制n设定,下排为继电器

动作时间t设定,用《键和》键可对这2个参数的设定,设定结束,按《键保存并退出,回到测量状态,设定时计数器内部继续计数。

计数器通电后,RUN指示灯亮,按避键,上排第一位数码管闪烁,按增加键(△),设定第一位数值;按位选键(△)

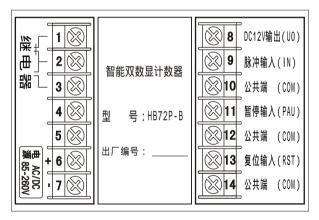


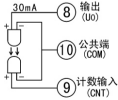
上排第二位数码管闪烁,按增加键(\bigcirc),设定第二位数值;依次类推,设定第三位、第四位……数值,此时,数码管仍在闪烁,按 \bigcirc 键,设定值便存入机内。

五、产品接线端子图及说明

- (1)U0 为电源端。仪表对外提供直流电流30mA,用户配光电对管使用。
- (2)CNT为计数输入端。开关量、电平脉冲两种输入信号兼容。 开关量如常开触点、光电对管。

电平脉冲:低电平:-30V +0.6V;高电平:+4V +30V。 (见接线示意图)





光电对管接线示意图

六、售后须知:该仪表为定制产品,售出不能退回 保修期为一年。

ⅢⅢ 北京汇邦科技有限公司

厂址:北京市丰台科技园航丰路6号 网址: WWW. HBKJ. COM. CN 电话: (010)63787810 63788469 传真: (010)83681294

邮编: 100070