

一、概述

JDM11-5H计数器(以下简称计数器)适用于交流50/60Hz, 额定工作电压AC220V及以下或直流工作电压24V的控制电路中作计数元件。

计数器采用专用计数芯片、5位LED的数字显示, 具有计数范围宽、计数性能稳定可靠、安装方便简单等优点。

本产品符合GB/T 14048.5。

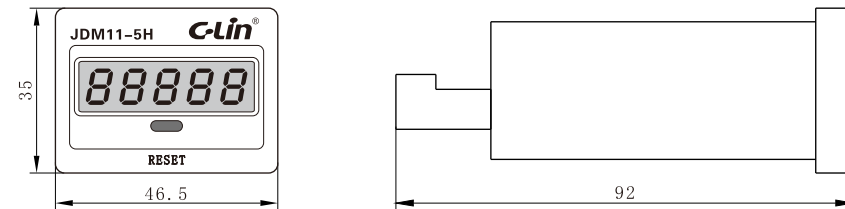
二、主要技术数据

- 1、工作电源: AC220V、110V、36V、24V 50/60Hz允许电压波动范围为(85%~110%)Ue; DC12V、24V。
- 2、计数范围: 1~99999;
- 3、计数信号:
 - a) 无电压型: 适用于开关、接点信号输入;
 - b) 电压型: 适用于电平DC4V~30V脉冲信号输入;
- 4、计数速度:
 - a) 无电压型(开关、接点): 30次/秒;
 - b) 电压型(电平输入): 1000次/秒;
- 5、计数方式: 加法计数;
- 6、复位方式: 面板按钮开关复零;
- 7、停电记忆: 10年;
- 8、安装方式: 面板卡扣式;

①

五、外形及安装尺寸图(mm)

1、外形及外形尺寸:



2、安装开孔尺寸: 38.5×27.5mm;

六、使用说明

- 1、计数输入线应尽量短, 应避免与其它线(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、JDM11-5H常规出厂为无电压型, 电压型订货时需注明。
- 3、JDM11-5H只适用于触点和电压信号计数, 如需光电开关、接近开关计数, 请选用HHJ10。

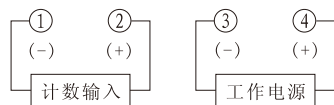
七、订货说明

订货须写明产品型号、工作电压、数量;

例: JDM11-5H AC220V 500只

③

三、接线图



注: 接线端子③与④为工作电源(直流时③为负极, ④为正极), ①与②为计数信号输入端。

四、计数信号输入

接点信号计数(无电压型)接线图	电压信号计数(电压型)接线图	电压信号计数(电压型)接线图
<p>计数信号 工作电源</p>	<p>计数信号 工作电源 电压: DC4~30V</p>	<p>计数信号 工作电源 电压: AC220V</p>
<p>注: ③、④为工作电源(直流时④为正极, ③为负极), ①、②为机械开关信号输入。</p> <p>切记: 请勿将①、②计数信号输入和③、④工作电源接反。</p>	<p>注: ③、④为工作电源(直流时④为正极, ③为负极), ①、②为电压信号输入, 电压为DC4~30V, 且②为正极, ①为负极。</p>	<p>注: ③、④为工作电源(直流时④为正极, ③为负极), ①、②为电压信号输入, 电压为AC220V, 完全取代DHCI1J-AL。</p> <p>注: 特规型 订货时需特殊说明</p>

②

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: 0577-62735555 传真: 0577-62722963
Http://www.c-lin.cn E-mail:xl@xinling.com
技术咨询: 0577-62731209



欣灵

使用说明书
Products Instructions

JDM11-5H
计数器

非常感谢您使用欣灵牌计数器, 使用产品
前请阅读使用说明书!

29A047E1