

1. 本公司专用大规模集成电路
2. 采用 6 位高亮 0.36 英寸 LED 显示
3. 开关电源，宽电压范围，抗干扰能力强
4. 直流 12V 输出供传感器使用
5. 停电保持可靠，内设 E²PROM 集成停电保持可达 10 年
6. 输入信号光电隔离。适合传感器输入，接点输入和电压输入。有 AC220V 输入型。
7. 替代 JDM5/JDM11-6H2，404/JDM11-6H3 安装方式一致

■ 型号含义

DHC11J - 2 D L



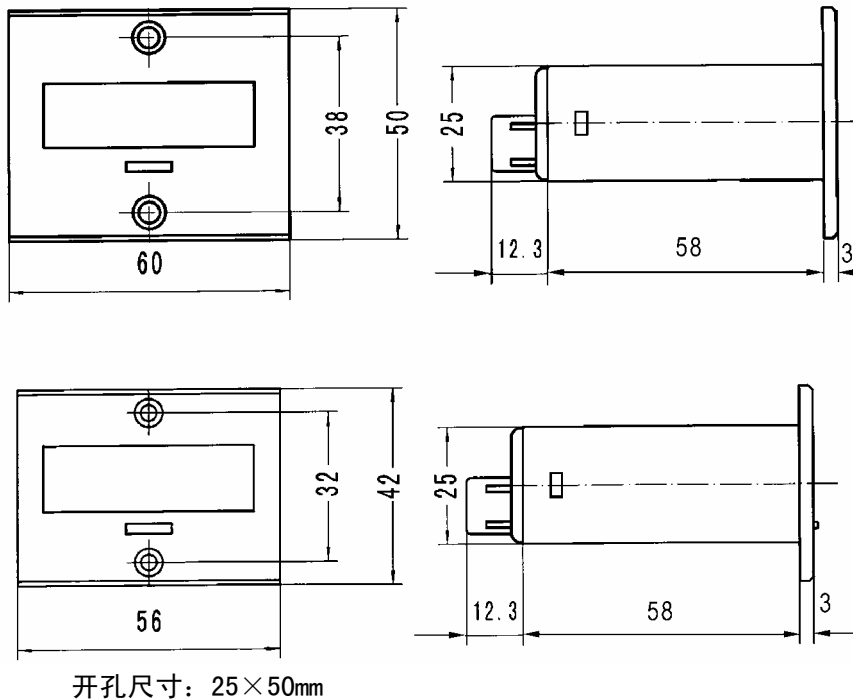
*生产的型号:

DHC11J-2DL	DHC11J-3DH
DHC11J-3DL	DHC11J-2A
DHC11J-2DH	DHC11J-3A

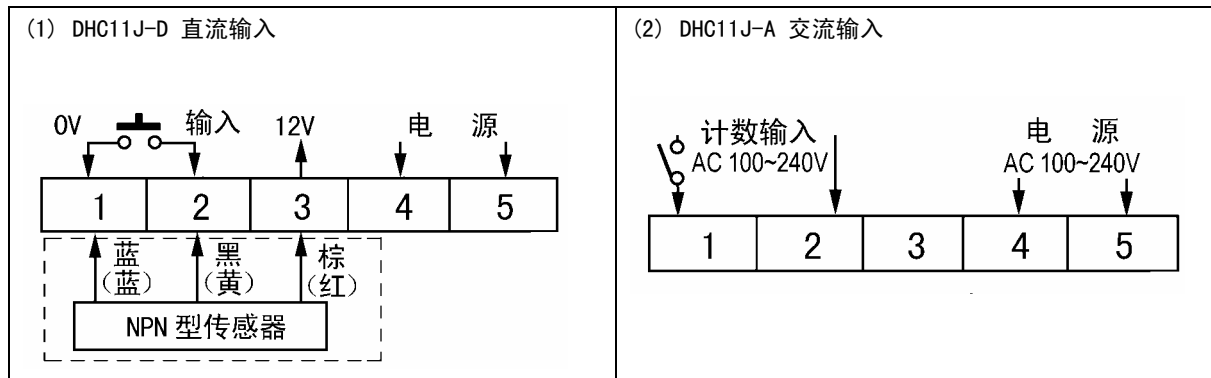
■ 技术参数

- | | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| ● 电 源: AC/DC 100~240V | ● 输入信号: 直流信号:L:0~2V H:4~30V(L 低电平有效) |
| ● 计数范围: 0~999999 | 交流信号: AC100~240V(H 高电平有效) |
| DHC11J-DL 50mS(10次/秒) | ● 输入阻抗: 直流信号≥4.7K |
| DHC11J-DH 1mS(500次/秒) | ● 辅助电源输出: DC12V /30mA(MAX) |
| DHC11J-A 50mS(10次/秒) | ● 停电数据保持: ≥ 10年 |
| ● 显示字高: 0.36英寸 | ● 重 量: 约 65 g |
| ● 复位方式: 面板按钮复位 | ● 开孔尺寸: 25×50mm |
| ● 使用环境温度: -10~40℃ | ● 功 耗: ≤2VA |

外型尺寸图



接线方法及注意事项



1. 计数器的信号输入电路应尽量靠近计数器的接线端子。使输入线尽量短, 避免与其他的强电线、动力线同管或绞合走线, 必要时请使用屏蔽导线。
2. 接点输入应可靠, 以免接点回跳引起误计数。
3. 计数器的最高速度为信号占空比为 1: 1 时的最高速度。若想达到最高计数速度必须使信号占空比为 1: 1。

中外合资温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市吴桥路吴滨巷 3 号 邮编: 325000 开户行: 中行温州分行 帐号: 10257808091001
 销售部: (0577) 88630618 88626366 技术部: 88630628 传真: 88630638 88626366 (销售部)

E-MAIL: DHC@WZ.ZJ.CN HTTP://WWW.CHINADHC.COM