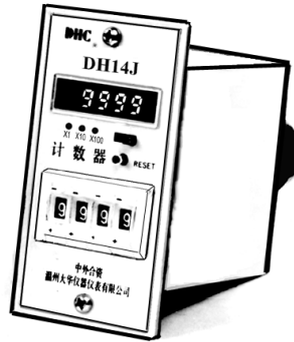


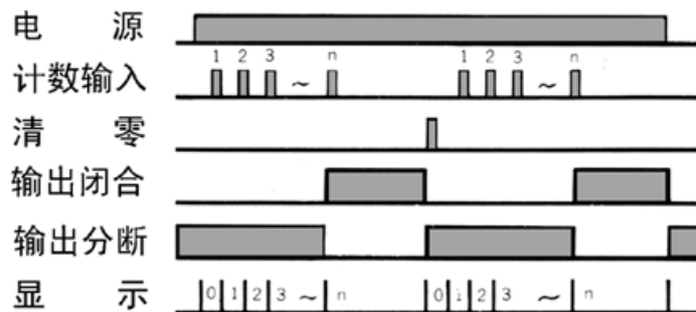
- 采用大规模专用集成电路
- 可按预置数接通或分断电路
- 4位LED显示，数字开关设定
- X1, X10, X100 倍率选择
- +12V(30mA) 电源输出，可接接近开关



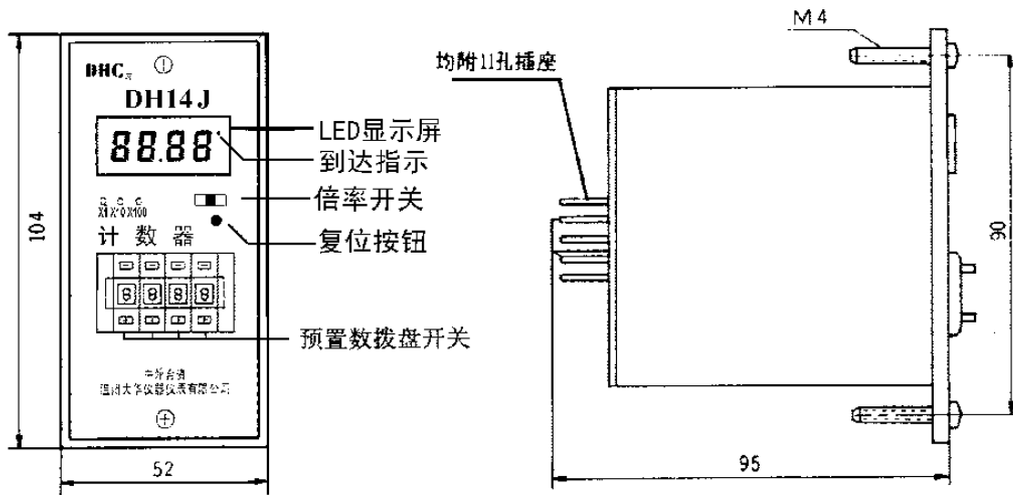
■ 技术参数

- | | | | |
|----------|-------------------------------------|------------|--------------------|
| ● 电 源: | AC100~240V (其它电压及 DC 可定制) | ● 触点容量: | AC 220V 3A(阻性) |
| ● 功 耗: | ≤4VA | ● 触点机械寿命: | ≥10 ⁷ 次 |
| ● 开孔尺寸: | 46×76 mm | ● 触点电寿命: | ≥10 ⁵ 次 |
| ● 安装方式: | 面板式、 | ● 最大计数速度: | 30 次/秒 |
| ● 重 量: | 约 0.4kg | ● 最小计数脉宽: | 15ms |
| ● 使用温度: | -5-- +40℃ | ● 显 示 器 件: | LED 数字显示屏 |
| ● 预 计 数: | 1-9999 (X1, X10, X100) 通过面板上的开关进行选择 | | |

■ 工作程序图

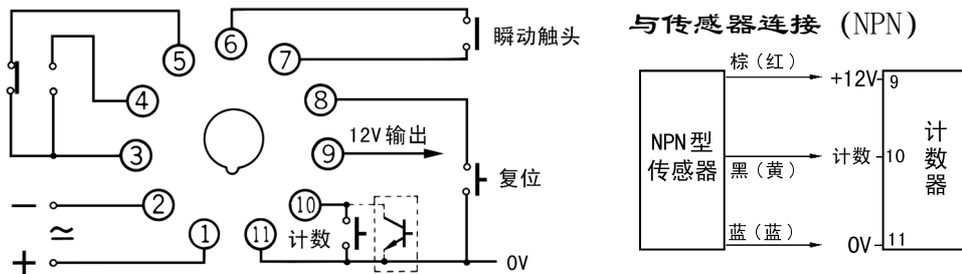


外型尺寸图



开孔尺寸: 46 X76mm

接线图



注意事项

1. 控制线和信号线不得与强电线绞合配线, 更不得配在同一根导管内。
2. 弱电线 (8. 9. 10. 11) 必要时使用屏蔽线。
3. X10 即每输入 10 个计数信号计数器显示计为 1, X100 即每输入 100 个计数信号计数器显示计为 1
4. 接点开关信号输入应可靠, 若由于接点回跳引起的误计数, 请在输入端加 1-10UF 电容。56
5. 先预置好所需的功能和数值后使用, 在运行中改变设定值无效, 必须重新上电或复位才能有效。
6. 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@mail.WZPTT.ZJ.CN [HTTP://WWW.CHINADHC.COM](http://www.chinadhc.com)