

1. DIN 48×96mm 标准面板尺寸 0.56 英寸高亮度 LED 显示。
2. 可设定脉冲表示的量值 0.001-9.999。小数点自动移位
3. 可输入接点信号，或电信号，计数准确可靠。
4. 输出 DC12V 电源可供传感器使用。
5. 最高计数速度 1000 CPS，停电保持数据



型 号

DHC6J-J: 计数器

DHC6J-M : 计米器

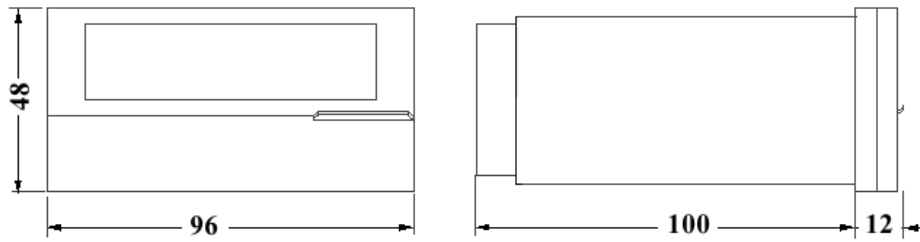
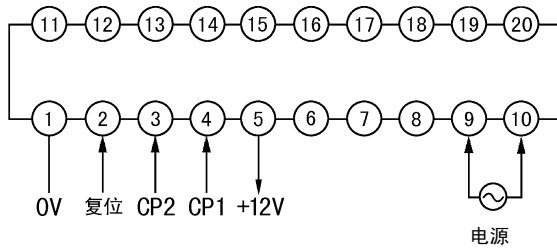
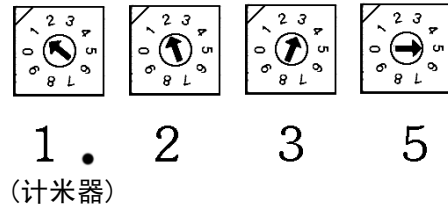
技术参数

- |           |                                      |             |                        |
|-----------|--------------------------------------|-------------|------------------------|
| ● 电 源:    | AC/DC 100V~240V 50/60Hz              | ● 辅助电源输出电压: | DC12V ±10%             |
| ● 计数范围:   | 0-999999 (计数器)<br>0.001-999999 (计米器) | ● 辅助电源输出电流: | 50mA (最大)              |
| ● 量值设定:   | 0.001-9.999 (计米器)                    | ● 输入信号电压:   | L: 0~2V H: 4~30V (H有效) |
| ● 最小计数信号: | 16.7mS (30次/秒)<br>0.5mS (1000次/秒)    | ● 输入阻抗:     | ≥4.7K                  |
| ● 复位方式:   | 面板按钮复位, 外部端子复位                       | ● 复位最小脉宽:   | ≥0.1秒 (L有效)            |
| ● 使用环境温度: | -10~40℃                              | ● 重 量:      | 约300g                  |
|           |                                      | ● 开孔尺寸:     | 45×92mm                |
|           |                                      | ● 显示字高:     | 0.56英寸                 |

工作模式图

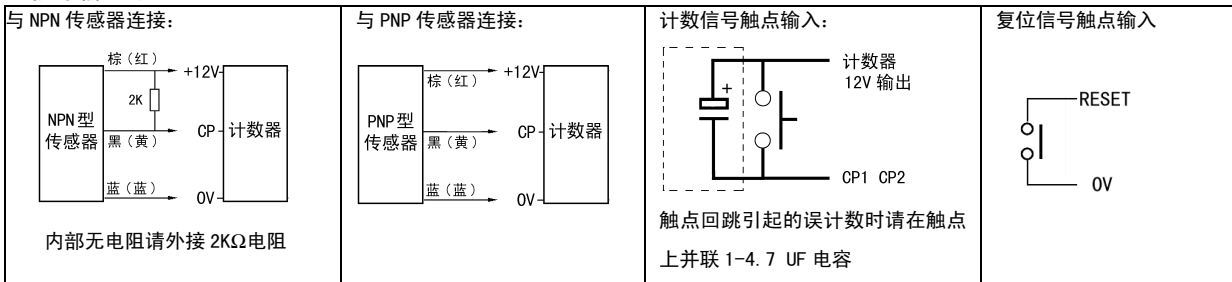
调节工作模式时，请拉出计数器线路板，调节K1-K4（模式改变，须按复位键后有效。）

随机可逆计数模式	计数器	计米器	工作模式图
<b>可逆 A:</b> 无 CP2 输入时加计数，CP2 输入有效时减计数。			
<b>可逆 B:</b> 输入 CP1 信号加计数，输入 CP2 信号减计数。			
<b>可逆 C:</b> 自动判别正倒转，加减计数。(传感器安装见注意事项 6)			
<b>高/低速 (K4) 次/秒</b>	 30      1000	 30      1000	
<b>停电记忆</b> (左上角停电记忆开关)	ON (向显示器方向) 无记忆 OFF (向下) 停电有记忆		

外型尺寸图

 接线方法及注意事项

 量值设定


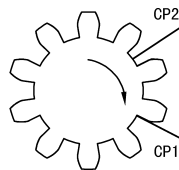
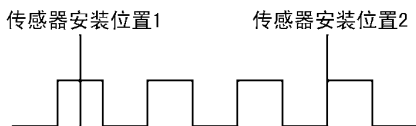
1. 计数输入及复位等控制线避免与其他的如强电或动力线同管或绞合走线, 必要时请使用屏蔽导线.
2. 采用接点计数时应使用低速档 (30 次/秒), 如产生回跳引起误计数, 请在计数输入接点上并接 1-10UF 的电容。
3. 计数器的最高计数速度为信号通断比为 1: 1 时的最高计数速度, 如果要达到最高速度, 请将信号通断比调整为 1: 1。

## 4. 信号输入方法:



5. 复位输入为低电平有效。

## 6. 可逆 C 模式的传感器安装方法:



7. 传感器的电压应与计数器的辅助电源输出的电压相符. 传感器的总电流应不大于计数器辅助电源的最大输出

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)