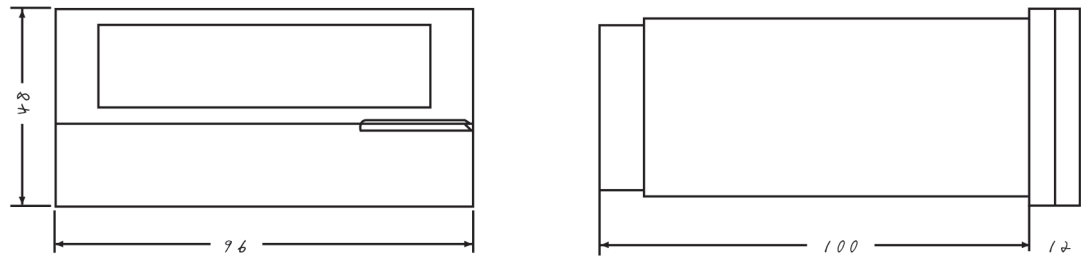
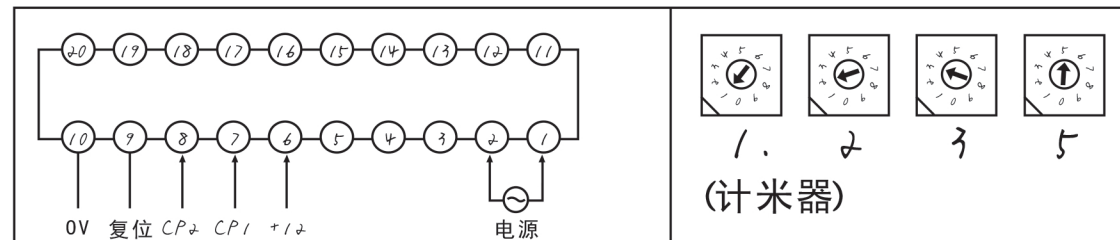


外型尺寸图

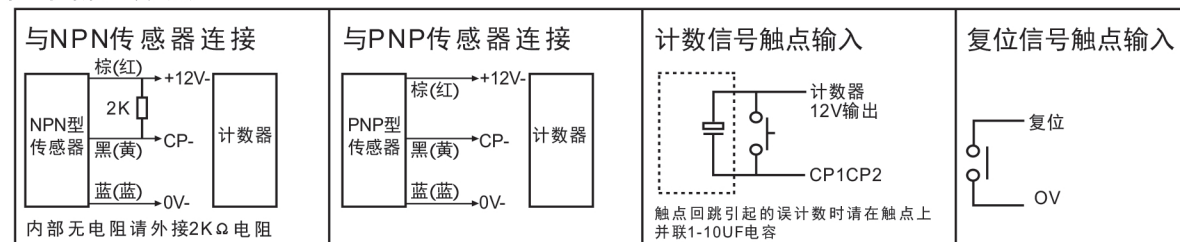


接线方法及注意事项

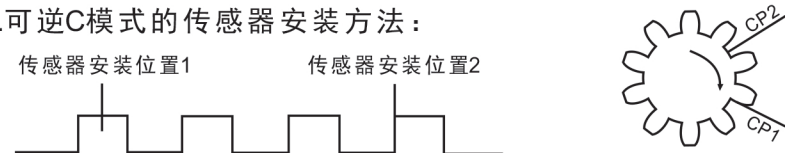
量值设定



- 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计数器的低速档，(K1推至ON为30CPS)接点输入应可靠，以免接点回跳引起误计数，如产生回跳引起误计数，请在计数输入接点上并联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输出电源电压相符，传感器的总电流应不大于计数器输出电源电流的最大输出。

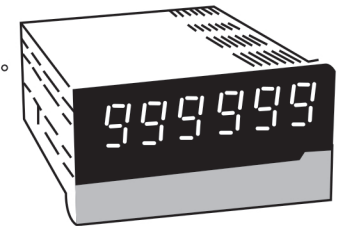
地址:浙江省乐清市柳市镇马仁桥工业区东计大厦 电话: 0577-61728777 62725702  
 传真: 0577-62721702 邮编: 325604  
<http://www.chdd.com.cn>

DHC6J-J

计数器/计米器(新)

DHC6J-M

- 1、DIN48 X96mm标准面板尺寸，0.56英寸高亮度LED显示。
- 2、三种随机可逆计数模式。
- 3、可设定脉冲表示的量值0.001-9.999。小数点自动移位(计米器)。
- 4、可输入接点信号，或电信号，计数准确可靠。
- 5、输出DC12V可供传感器使用。
- 6、最高计数速度500CPS，停电保持数据。
- 7、电源采用开关电源，工作电压范围宽，交流和直流可以通用。



技术参数

DHC6J-J: 计数器

DHC6J-M: 计米器

● 电 源:	AC/DC 100-240v(其他电压可定制)	● 辅助输出电源电压:	DC12V±10%
● 电压范围:	85%~110%Ue	● 辅助输出电源电流:	30mA(最大)
● 计数范围:	0~9999, 0~999999(计数器)	● 输入信号电压:	L: 0~2V H: 4~30V(H有效)
● 计数范围:	0.001-999999(计米器)	● 输入阻抗:	≥4.7KΩ
● 量值设定:	0.001-9.999(计米器)	● 复位最小脉宽:	≥0.1秒(L有效)
● 最小计数信号:	16.7mS(30次/秒) k1 ON 1mS(500次/秒) k1 OFF	● 重 量:	约300g
● 使用环境温度:	-10~40℃	● 开孔尺寸:	45×92mm
● 复位方式:	面板按钮复位，外部端子复位	● 显示字高:	0.56英寸

工作模式图

随机可逆计数模式	计数器/计米器	工作模式图
可逆A: 无CP2输入时加计数，CP2输入有效时减计数。	K2 K3 K4 ON ON ON	CP1 CP2 计数值 0 0 1 2 3 2 1 2 3
可逆B: 输入 CP1 信号加计数，输入 CP2信号减计数。	K2 K3 K4 ON ON ON	CP1 CP2 计数值 0 0 1 2 3 2 1 1 2 3
可逆C: 自动判别正倒转，加减计数。(传感器安装见注意事项6)	K2 K3 K4 ON ON ON	CP1 CP2 计数值 0 0 1 2 3 2 1 2 3
高低速(K1)次/秒	K1 ON 30 次/秒 500 次/秒	
停电记忆(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	