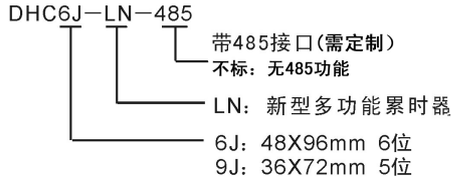


- 原 DHC6J-L、DHC9J-L 的全面升级换代产品
- 新增 4 种工作模式
- 可与电流传感器配合测量工作寿命
- 可以测周期、通过时间、时间宽度、时间间隔
- 最小时基为 0.01 秒
- 部份替代 MP5S、MP5Y、MP5W、MP5M 功能



型号说明



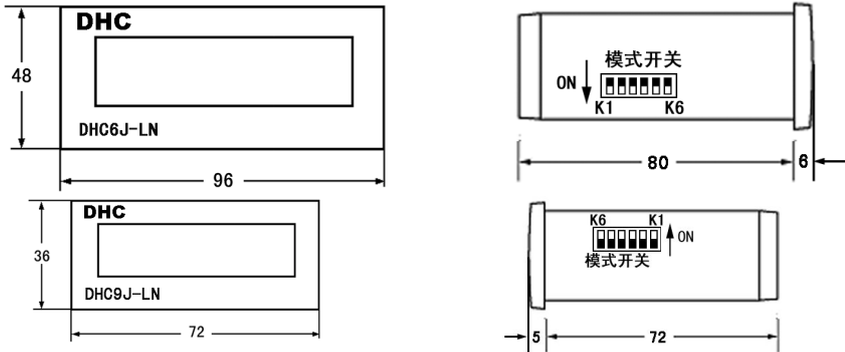
技术参数

- 电 源 电 压 : AC/DC 100V~240V (AC/DC 12V~24V 定制)
- 时 间 精 度 : ≤0.1%
- 输入信号电压: 高电平H: 4~30V 低电平:L: 0~2V
- 复 位 方 式 : 外部端子
- 复位最小脉宽: 10ms
- 功 耗 : ≤3.5VA
- 辅助电源输出: DC12V 50mA (max)
- 安 装 方 式 : 面板式
- 开 孔 尺 寸 : DHC6J-LN: 45×92mm
DHC9J-LN: 33×68.5mm
- 重 量 : DHC6J-LN: 约 200g
DHC9J-LN: 约 130g
- 温 度 范 围 : -5~40℃
- 湿 度 范 围 : 相对湿度 85%RH 最大

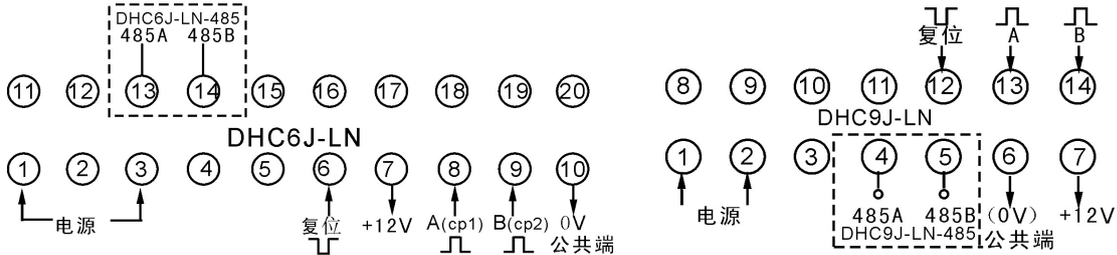
● 累时范围: 按需要调节侧面开关位置

时间范围开关			累 时 范 围	
K1	K2	K3	DHC6J-LN	DHC9J-LN
OFF	OFF	OFF	0.01 秒-9999.99 秒	0.01 秒-999.99 秒
ON	OFF	OFF	0.1 分-99999.9 分	0.1 分-9999.9 分
OFF	ON	OFF	0.1 时-99999.9 时	0.1 时-9999.9 时
ON	ON	OFF	1 秒-9999 分 59 秒	1 秒-999 分 59 秒
OFF	OFF	ON	1 分-9999 时 59 分	1 分-999 时 59 分
ON	OFF	ON	1 秒-99 时 59 分 59 秒	1 秒-9 时 59 分 59 秒

外型尺寸图



接线图



工作模式

工作模式及开关位置			工作模式图	示意图
K4 OFF	K5 OFF	K6 OFF		
模式A(普通累时器): A输入高电平时开始累时, A输入低电平时停止累时				
K4 OFF	K5 OFF	K6 ON		
模式B(检测频率): 有信号输入频率为40~60Hz 时, 开始计时				
K4 OFF	K5 ON	K6 OFF		
模式C(周期): 传感器A两个上升沿之间的间隔时间				
K4 ON	K5 OFF	K6 OFF		
模式E(时间宽度): 输入A为ON时间				
K4 ON	K5 ON	K6 OFF		
模式F(时间间隔): 传感器A到B的时间				

注意事项

1. 强、弱电必须分开连线, 不能绞合或同管走线。
2. 应根据需要先设定好时基及工作模式, 上电后不能改变。

中外温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市仰义沿江工业区4号 邮编: 325008 开户行: 中行温州分行 帐号: 387058332708
 销售部: (0577) 28899288 技术部: 28899287 传真: 28899277
 e_mail: chinadhc@hotmail.com <http://www.chinadhc.com>