

# RDL1-48(DH48L)系列累时器

## 产品概述



RDL1-48累时器采用大规模集成电路和LED数码显示，外形美观、计时准确、寿命长、带有停电记忆功能、抗干扰能力强等特点，适用于交流50Hz，工作电压380V及以下或直流工作电压24V的控制设备中作为累计时间使用。

产品符合：GB/T 14048.5标准。

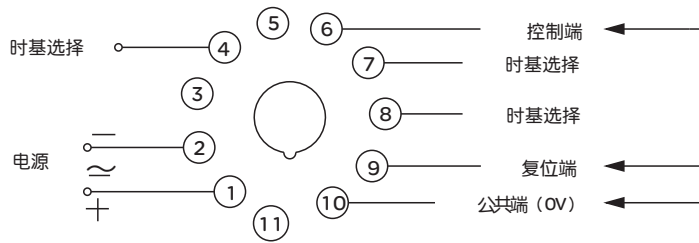
## 选型指南

RDL1-48	AC380
产品型号	额定工作电压
累时器	AC380 AC220 AC110 AC36 AC24 DC24V

## 主要技术数据

电源电压	AC24V、36V、110V、220V、380V 50Hz,DC24V; 电压波动范围为85%-110%Ue;
计时范围	1秒-999分59秒, 1分-999时59分, 0.1分-9999.9分, 0.1时-9999.9时, 四种延时范围可任意选择
累计方式	5位LED数码显示加计
停电记忆	10年
时间精度	≥0.01%
功耗	≥2.5VA
控制方式	带启动控制端
复位	接线端子复位, 复位接通时间大于0.5s
安装方式	面板式 开孔尺寸为45*45mm
	装置式 2-M4*30 孔距34mm
	导轨式 35mm导轨

### 接线图

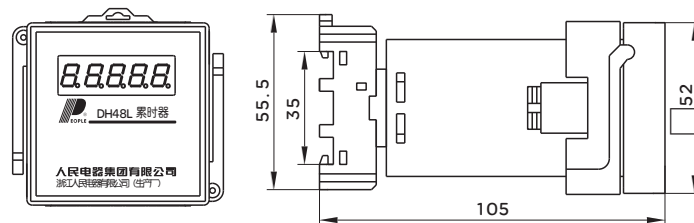


RDL1-48(接线图)

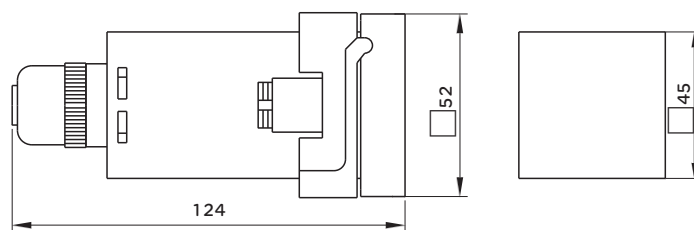
注:

- ④、⑦、⑧不短接为: 1s-999min59s;
- ④与⑧短接为: 1min-999h59min;
- ④与⑦短接为: 0.1min-9999.9min;
- ④与⑦、⑧短接为: 0.1h-9999.9h;
- 控制端⑥和公共端⑩短接开始计时, 如需通电后立即计时, 请通电前将⑥、⑩短接;
- ⑨和⑩短接复位。

### 外形及安装尺寸



面板式、装置式、导轨式



面板式

### 订货须知

订货时详细写明产品型号、工作电压及数量。

如: RDL1-48 AC220V 10只。