

- 解决多功能时间继电器设定繁琐、维护困难
- 接插件安装，每个接插件有唯一性
- 基本功能由DIP开关设定。
- 彩色LED显示，更大更清晰
- 设定有减法开关 +/- 键

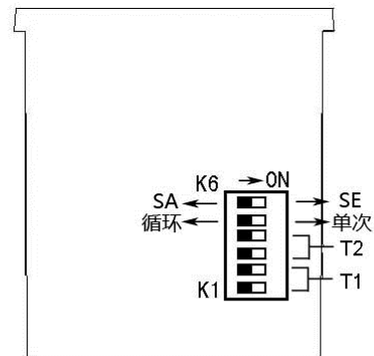
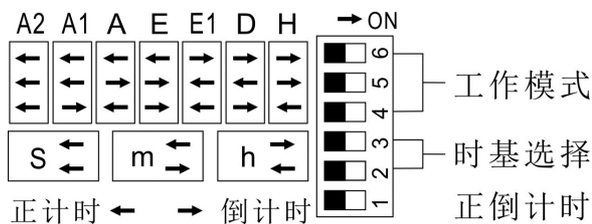
技术参数

- | | | | |
|---------|-------------------------|-------------|-----------------|
| ● 电 源: | AC/DC 100~240V | ● 绝缘电压: | 250V |
| ● 工作模式: | A2、A1、A、E、E1、D、H | ● 启动暂停电压: | ≥4V |
| ● 污染等级: | 3级 | ● 额定冲击耐受电压: | 1500V |
| ● 触点输出: | 3A、AC250V 阻性 0.75A、AC15 | ● 外壳防护等级: | IP30 |
| ● 复位时间: | 断电>0.5S 端子>20MS | ● 限制短路电流: | 1000A、NT100-10 |
| ● 安装方式: | 面板式 | ● 最大操作频率: | 1200 次/时 |
| ● 开孔尺寸: | 45×45mm | ● 使用环境温度: | -10~40°C (但不结冰) |
| ● 电寿命: | 5×10 ⁶ | ● 储存温度: | -25~65°C (但不结冰) |
| ● 功 耗: | ≤3VA | ● 工作环境湿度: | 35~85%RH |
| ● 误 差: | 0.5%+0.1 秒 | | |

开关功能

时 段 开 关	h	m	s
延 时 范 围	1分—99小时99分	1秒—99分99秒	0.01秒—99.99秒

DIP开关功能数字方向为 →ON



工作程序图

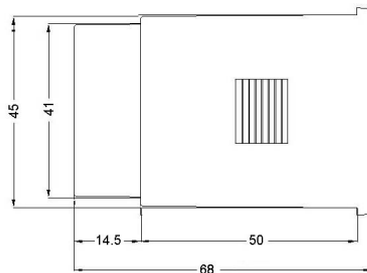
<p>A2: 带暂停功能</p>	<p>A1: 信号启动, 保持有效</p>	<p>A: 带启动功能</p>
<p>E: 信号启动吸合, 延时释放</p>	<p>E1: 信号启动吸合, 保持有效, 延时释放</p>	<p>D: 控制信号接通, 继电器吸合; 控制信号断开, 继电器延时断开</p>
<p>H 模式: 控制信号断开, 继电器吸合, 延时断开</p>	<p>工作模式: 由4、5、6开关设定</p> <p>见上页</p>	<p>正/倒计时: 由开关1设定</p> <p>延时范围: 由开关2、3设定</p> <p>见上页</p>

外型尺寸图和功能键

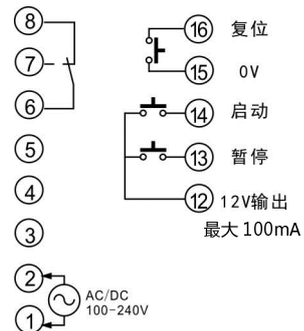


按住 键设定值为减

*先打开时间继电器上的小门, 按要求设定好工作模式和延时范围后使用



接线图



注意事项

强电弱电分开布线, 不能综合或同管布线。

温州大華儀器儀表有限公司

浙江省温州市沿江工业区 4 号 邮编: 325008 开户行: 中行温州分行 帐号: 10257808091001

销售部: (0577) 28899288 传真: 28899277 技术部: 28899287 传真: 28899289

E-MAIL: BOBDHC@163.COM

HTTP://WWW.CHINADHC.COM