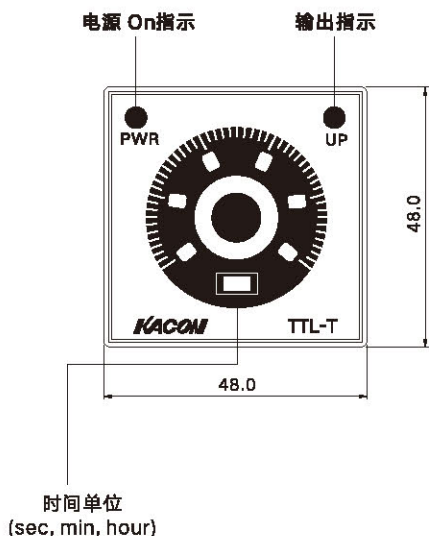


面板说明

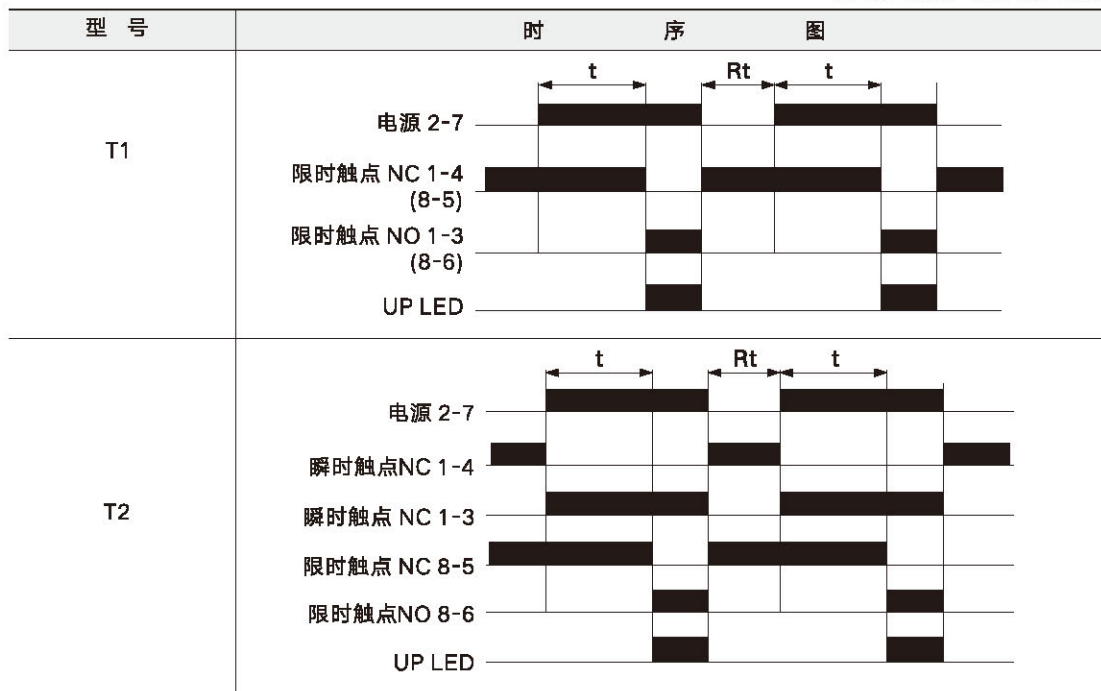


时间设置范围

最大设置时间	时间范围
1sec	0~1sec
3sec	0~3sec
6sec	0~6sec
10sec	0~10sec
30sec	0~30sec
60sec	0~60sec
3min	0~3min
6min	0~6min
10min	0~10min
30min	0~30min
60min	0~60min
3hour	0~3hour
6hour	0~6hour
12hour	0~12hour
24hour	0~24hour

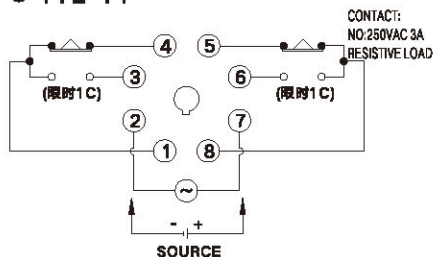
运行模式

t: 设置时间 Rt: 复位时间

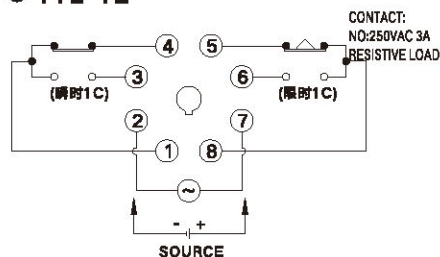


连接图

● TTL-T1

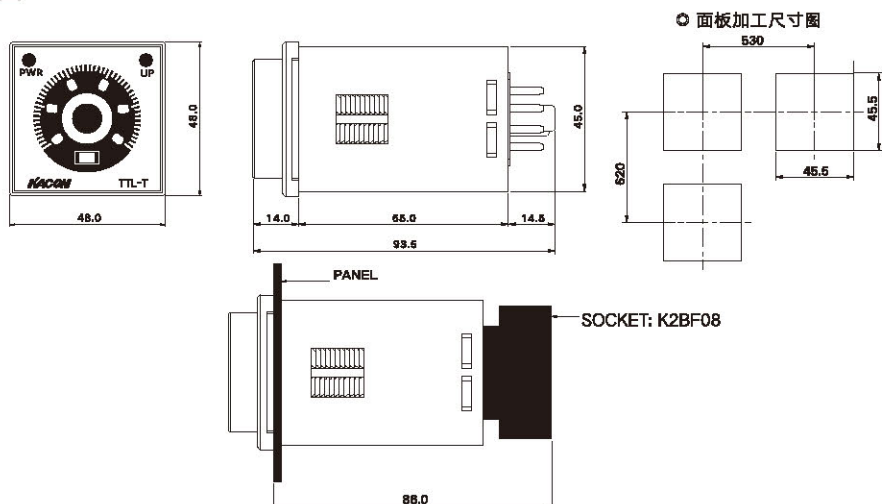


● TTL-T2



外形尺寸图

(单位: mm)



使用说明

● 使用环境

请不要在这个单位安装在以下环境中

- ① 强烈的振动以及冲击的地方
- ② 强烈的碱性或是酸性的场所
- ③ 太阳直射的地方
- ④ 有强烈的磁性和高电压干扰的地方

安装环境

- ① 请安装在室内使用
- ② 海拔高度最大为2000m
- ③ 污染指数为2
- ④ 安装级别为 II

● 干扰

- 1、测试2kV，脉冲宽度为1us的脉冲发生器，在电源端为1kV，脉冲宽为1us干扰模拟器干扰测试

请在电源接线端之间连接MP电容(0.1~1uF)以防止干扰

- 2、在控制面板测试电压阻抗和绝缘阻抗

- 请把控制面板与产品做隔离处理，防止意见发生
- 请处理好接线端子，不要短路

时间继电器附件



插座<K2BF08(8Pin), K2BF11(11Pin)>

温度控制
器

继电器
&
插座

固态继电器

省配线终端

开关电源

时间继电器

液位控制
器

蜂鸣器
&
讯响器

接触器