

上海托克TE-TM48P42B智能时间继电器

产品名称	上海托克TE-TM48P42B智能时间继电器
公司名称	上海尚倚自动化设备有限公司
价格	183.00/台
规格参数	
公司地址	上海市宝山区湄星路2155号1幢3楼301-305室
联系电话	13917301202 13918186751

产品详情

特点

具有多种定时模式

输出延时有多种选择

带一组继电器输出

所有功能从面板的按键进行操作

多种外形尺寸选择

一、型号及含义

二、时间继电器

代码产品型号时间范围计时方式01TE-T48P41BTE-T72P41BTE-T49P41BTE-T94P41B0.01S 99.99S正计时020.01S 99.99S倒计时031M 9999M正计时041M 9999M倒计时051S 9999S正计时061S 9999S倒计时071S 99M59S正计时081S 99M59S倒计时091M 99H59M正计时101M 99H59M倒计时11TE-T48P42BTE-T72P42BTE-T49P42BTE-T94P42B1M 99H59M正计时121M 99H59M倒计时131S 99M59S正计时141S 99M59S倒计时151S 9999S正计时161S 9999S倒计时171M 9999M正计时181M 9999M倒计时19TE-T48P81BTE-T72P81BTE-T49P81BTE-T94P81B0 99H59M59.99S立即复位200 99H59M59.99S八秒复位210 9999H59M59S立即复位220 9999H59M59S八秒复位230 9999D23H59M立即复位240 9999D23H59M八秒复位

三、技术参数

电源电压AC 220V (50HZ/60HZ)功耗 5VA (at AC 220V

50HZ) 复位模式信号复位/按键复位, 最小复位信号时间约20Ms控制输出继电器输出: 250AC 3A (电阻负载), 输出方式N、F、C、R重复精度电源启动: +0.02%+0.05sec 复位启动: +0.01%+0.03sec绝缘强度100M/min以上, 用500VDC兆欧表测(导电端子和裸露的非带电金属体间、非连接触点间)耐压 AC 2000V,50HZ/60HZ 1min(导电端子和裸露的非带电金属体间、非连接触点间)抗干扰用噪音抗干扰模拟器的方波干扰: +2KV(电源端子间)、+500V(输入端间)工作寿命机械寿命:100万次以上电气寿命: 10万次以上(AC250V 3A 电阻负载)

四、连接图五、面板说明1、位选键() : 设定时, 用于选择某位数码, 选中的数码呈闪烁状态。2、增

加键()：设定时，按过位选键()后，按此键，可改变闪烁位的数值，此数值单向增加。

3、复位键(RST)：在正常工作时，按下复位键，时间继电器恢复初始状态；抬起复位键，时间继电器重新开始计时。

4、暂停键(PAU)：在正常工作时，按下暂停键，延时停止，抬起暂停键，延时继续。

六、输入模式

1、产品型号设定：仪表在任何工作状态下，都可以进行产品型号设定。

1)、按住位选键()10秒后，上边四位数码管亮，表现为XY-Z，XY为产品代码，详见产品型号。Z为继电器工作方式代码，详见继电器工作方式。

2)、按住位选键()，XY数码管闪烁，再按增加键()，改变XY值，并任XY值闪烁10秒，XY值便自动存入仪表内，即设定了产品型号。

3)、按住位选键()，Z数码管闪烁，再按增加键()，改变Z值，并任Z值闪烁10秒，Z值便自动存入仪表内，即设定了继电器工作方式。

2、TE-T48P41B、TE-T72P41B(单设定双数显4位时间继电器)使用说明：

1)、显示器：正常工作时，上边四位LED数码管显示延时值，下边四位LED数码管显示延时设定值。

2)、延时值设定：在显示范围内利用增加键和位选键即可任意设定继电器的延时值。第一次按位选键()，POW指示灯亮，下边第一位数码管闪烁，按增加键()，设定第一位数值；再按位选键()，下边第二位数码管闪烁，按增加键()，设定第二位数值，依次类推，可设定第三位、第四位数值，此时，数码管仍在闪烁，过8秒钟，闪烁停止，设定值便自动存入仪表内。利用复位键或复位引出端子或重新上电，都可使延时器开始延时，待延时完成后，注意：在整个设定过程中，应连续进行，每两步骤之间不应超过8秒钟。

3)、正常工作时，将暂停端PAU与公共端GND接通，延时停止，断开，延时继续。利用此功能可作累时器使用。将复位端RST与公共端GND接通，延时器恢复初始状态，将复位端RST与公共端GND断开，延时器重新开始延时。

3、TE-T48P42B、TE-T72P42B(双设定双数显4位时间继电器)使用说明：

1)、显示器：设定时，上边四位LED数码管显示继电器释放时间的设定值，下边四位LED数码管显示继电器吸合时间的设定值。正常工作时，上边四位LED数码管显示继电器释放、吸合时间的当前值，下边四位LED数码管显示继电器释放、吸合时间的设定值。

2)、正常工作时，按增加键()，显示器显示继电器吸合、释放时间的设定值。

3)、释放时间、吸合时间设定：在显示范围内利用增加键和位选键即可任意设定继电器的释放、吸合时间。先按位选键()，上边第一位数码管呈闪烁状态，按增加键()，设定此数值；然后按位选键()，上边第二位数码管闪烁，按增加键()，设定此数值；依次类推，设定上边第三位、第四位数值，即设定了继电器的释放时间，此时再按位选键()，下边第一位数码管呈闪烁状态，按增加键()，设定此数值，然后按位选键()，下边第二位数码管闪烁，按增加键()，设定此数值，依次类推，设定下边第三位、第四位数值，即设定了继电器的吸合时间，这时数码管仍在闪烁，过8秒钟，闪烁停止，以上所设定的继电器释放时间、吸合时间便自动存入仪表内。