

XMTD-9000 智能时间继电器使用说明书

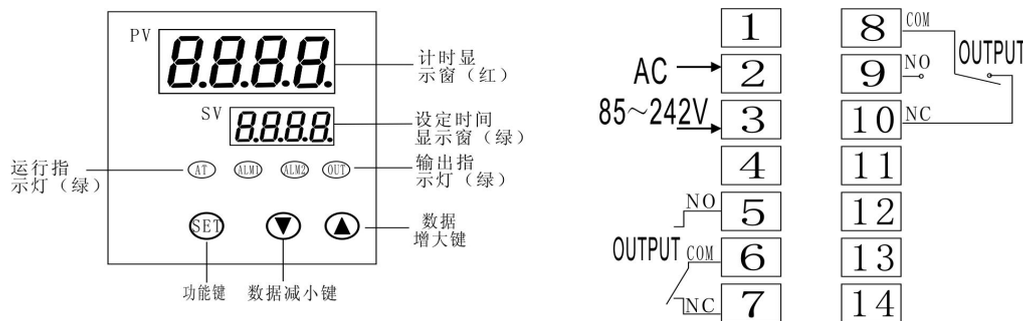
一、概述

XMTD-9000 智能型双排显示时间继电器，采用三键操作，计时单位可选择，具有计时准确，功耗低，稳定性可靠等优点，可广泛用于冶金、电子、机械、纺织、塑料制冷、医疗、电炉烘箱、家用电器等需时间控制的场合。

二、主要技术参数

- 1、计时精度：0.005 级
- 2、继电器输出触点容量：阻性负载 220V /5A
- 3、时间范围：0~9999 秒；0~9999 分；0~9999 时
- 4、外形及开孔尺寸：72×72×110 68×68
- 5、工作电源：工作电源：AC 85~242V 50/60Hz
- 6、工作环境：0~50℃，相对湿度≤85%RH，无腐蚀性及无强电磁辐射场合

三、仪表面板布置



注：接线如有更改恕不另行通知，以仪表

所附接线图为准。

四、内部参数表

| 序号 | 提示符 | 名称 | 说明 | 设定范围 |
|----|------|--------|------------------|--------|
| 1 | $t=$ | 定时时间 | | 0~9999 |
| 2 | out | 仪表工作方式 | 0: 延时断开; 1: 延时吸合 | 0 |
| 3 | TYPE | 时间单位选择 | 0. 秒; 1. 分; 2. 时 | 0~2 |

五、仪表操作

修改参数值：请在正常显示方式下，按住 SET 键 1 秒，即可进入内部参数设置，参数代码如（四、内部参数）根据需要设置不同的参数值（按▲键或▼键更改）。

例如我们选择设定时间为 10S，工作方式选择延时吸合，则开机仪表计时显示窗计时时间正计时走，此时运行指示灯 AT 闪烁，到达设定时间后仪表两组继电器同时输出，AT 指示灯关闭。