

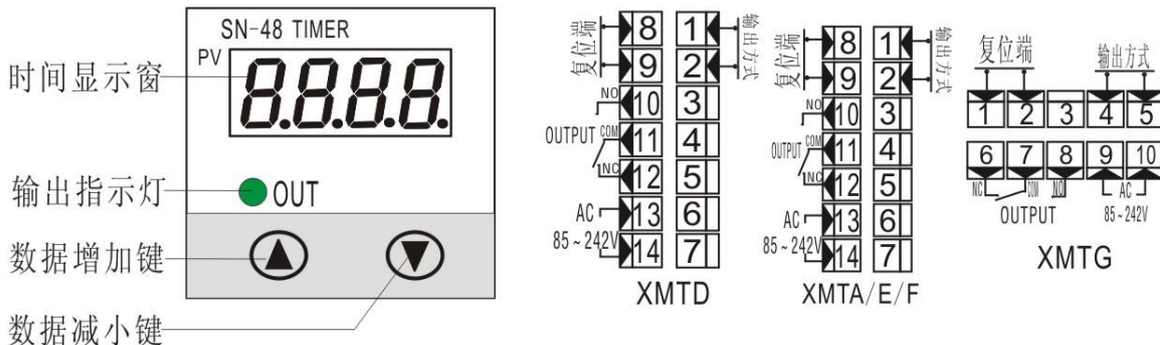
XMT*-3000 系列时间继电器使用说明书

XMT*-3000 系列时间继电器具有可靠性高、操作简单、性价比好等优点，可广泛使用各种需要时间控制的场合。

一、技术指标：

- 1、设置范围：0~999S/min
- 2、显示精度：0.5%±1B
- 3、继电器触点容量：AC220V 5A
- 4、仪表功耗：≤3W
- 5、外型及开孔尺寸：XMT：160×80×85，152×76； XMTA：96×96×85，92×92；
XMTD：72×72×85，68×68； XMTE：48×96×85，44×92；
XMTF：96×48×85，92×44； XMTG：48×48×90，44×44；
XMTS：80×160×85，76×152； 以上尺寸单位均为 mm
- 6、仪表工作电源：AC 85~242V 50/60Hz 或客户要求其他电源
- 7、仪表工作环境：0~50℃，相对湿度≤85%RH，无腐蚀性及无强电磁辐射场合

二、面板及接线图：



注：接线如有更改恕不另行通知，以仪表所附接线图为准。

三、仪表操作：

- 3.1、按照仪表上接线图正确给仪表接线后通电，仪表数码管开始计时，此时面板上 OUT 指示灯亮，仪表继电器常开端有输出。当计时时间到达设定值后，面板上 OUT 指示灯灭，继电器常开端断开。
- 3.2、**计时时间设置：**按面板上的▼或▲键放开后，设定时间闪烁显示，此时按▼或▲键即可对设定时间进行更改，更改完成后设定值闪烁8次退出设定值修改状态。更改设定值后仪表按照更改时的时间继续运行。若要仪表重新开始计时，则需给仪表重新上电。
- 3.3、**复位端：**当复位短接后端断开，时间继电器计时清零。
- 3.4、**输出方式：**时间继电器上电时此端子短接，继电器输出为延时吸合；时间继电器上电时此端子断开，继电器输出方式为延时断开。
- 3.5、**计时单位更改：**同时按面板上的▼与▲键，此时数码管显示计时单位，需要更改计时单位时同时按▼与▲键后放开即可，修改完成后计时单位闪烁8次后自动退出时间单位设置。当设置单位为分钟时，数码管右下角小数点每一秒闪烁一次。

提示：本公司将不断改进产品技术、设计及规格，说明书仅供参考，如有变更，以实物为准，恕不另行通知。