

XMT 八路声光报警仪使用说明书

一、产品特点：

- 1、采用新型微电脑单片机为核心设计；
- 2、具有八路开路或短路同时报警或分别报警的功能；
- 3、开机上排数码管显示 1、2、3、4，下排数码管显示 5、6、7、8。

二、技术指标：

- 1、输出触点容量：阻性负载 5A
- 2、工作电源：AC 220V 50Hz
- 3、仪表工作环境：温度 0~50℃，湿度不大于 85%RH 的无腐蚀性气体及无强电磁干扰的场所

三、安装：

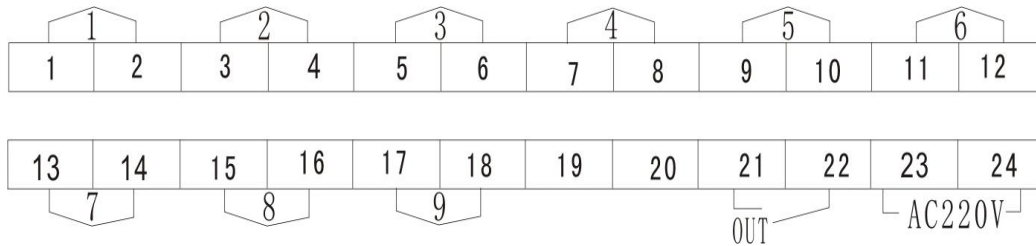
仪表安装只需在安装屏上按开孔尺寸开一孔后，把仪表塞入孔内，把附件安装架卡紧安装屏即可。

仪表外型尺寸：160×80×150（mm）开孔尺寸：152×76（mm）

四、使用方式：

仪表第 9 路为总控制，即当 17 与 18 短路时，其他各路也短路，但其中一路开路时，则该路数字闪烁，发出报警声音，同时继电器吸合；反之，即当 17 与 18 开路时，其他各路也开路，但其中一路短路时，则该路数字闪烁，发出报警声音，同时继电器吸合。

五、接线：



余姚市长江温度仪表厂

厂址：浙江省余姚市长庆路 9 号

邮编：315400

网址：<http://www.yycj.com.cn>

传真：0574-62814210

销售热线：0574-62813205

技术咨询：0574-62830724

电子邮件：yycj@yycj.com