# 8 路/32 路智能联动设备说明书

技术参数

| 8 路联动设备 |  |          |  | 32 路联动设备     |  |
|---------|--|----------|--|--------------|--|
| 型号:     | TT-P8  | TT-P8W   | TT-P32   | TT-P32W      |  |
| 通讯方式:   | RS485  | RS485/网络 | RS485  | RS485/网络     |  |
| 设备尺寸:   | 180*80*25MM                                      |          |  | 485*250*68MM |  |
| 设备供电:   | DC12V—   |          |  | AC220V~      |  |
| 设备功率:   | 3₩   |          |  | 5₩           |  |
|         | 8路联动设备<br>Eingt Alanm Rolay Output Linkage Deice |          | Excension for the first state of |              |  |

## 常用接线说明

联动监控接线说明:通讯方式任选其一与报警控制键盘连接好。联动设备每一路分别有常 开 NO,常闭 NC 输出,COM 为联动设备各路的公共端。选择其中一种报警方式(NO 常开,NC 常 闭)接入硬盘录像机的报警输入端,公共端 COM 与录像机的公共端 G 连接(如联动设备上需要用 到多个 COM 端则需要全部连接起来)。再通过硬盘录像机设置联动报警方式。(图中采用的是常 闭报警接线方式)



联动电子地图接线说明:同样通讯方式任选其一与报警控制键盘连接好。联动设备对应的 NO 端与电子地图的对应防区连接,GND 与地图的黑线 GND 连接。



#### 接地图时注意:

1. P8/P8W 联动设备的所有 COM 端与 12V 用跳线连接起来

 P32/P32₩ 需打开外壳将内部的 JP2 四路跳线帽短接(如图, 一般出厂时已经短接),只限在接地图时,接录像机请忽略。



## 网络设置方式



P8₩ 与 P32₩ 网络型联动设备需要设置网络参数,具体设置方式如下:

设置步骤:把联动模块与安装了设置软件的 PC 通过交换机连接到同一局域网内。在 PC 上打开 设置软件(如图)。

第一步点击搜索设备,搜索到的设备会在上方显示出来,单击要设置的 IP 会跳出右边的设置窗口。

第二步设置 IP 地址及网关。

第三步设置模块的工作方式为 UDP Client,目标 IP 设置为与上面设置的 IP 地址同一网段。

第四步设置波特率为 9600,本地端口与远程端口匀设置为 8116.最后点下面的保存参数,联动设备的网络参数就设置完成了。

## 产品保修卡

尊敬的用户:

感谢您购买本公司产品,本公司将为您提供最优质的售后服务。为了更好保护你的权益,请 妥善保存本凭证,保修时请出示本凭证。

| 产品型号: | 客户姓名: |
|-------|-------|
| 产品编号: | 客户电话: |
| 购机日期: | 客户地址: |
|       |       |

保修条例

1.产品在无特别约定的情况下,本产品如出现质量问题自售出之日起保修一年,终身维护。

2.产品售出日期以购机发票,购销合同或其他形式的购销凭证任一方式为准。

**3.**经鉴定本产品是人为损坏,或进水,雷击,火灾等不可抗拒因素造成的损坏,本公司不预保修。

产品合格证

# 合格 证

#### 周界防盗设备

| 品名:            | 等级:  |  |  |  |
|----------------|------|--|--|--|
| 型号:            | 检验员: |  |  |  |
| 出厂日期:          |      |  |  |  |
| 本产品经检验合格,准予出厂。 |      |  |  |  |