

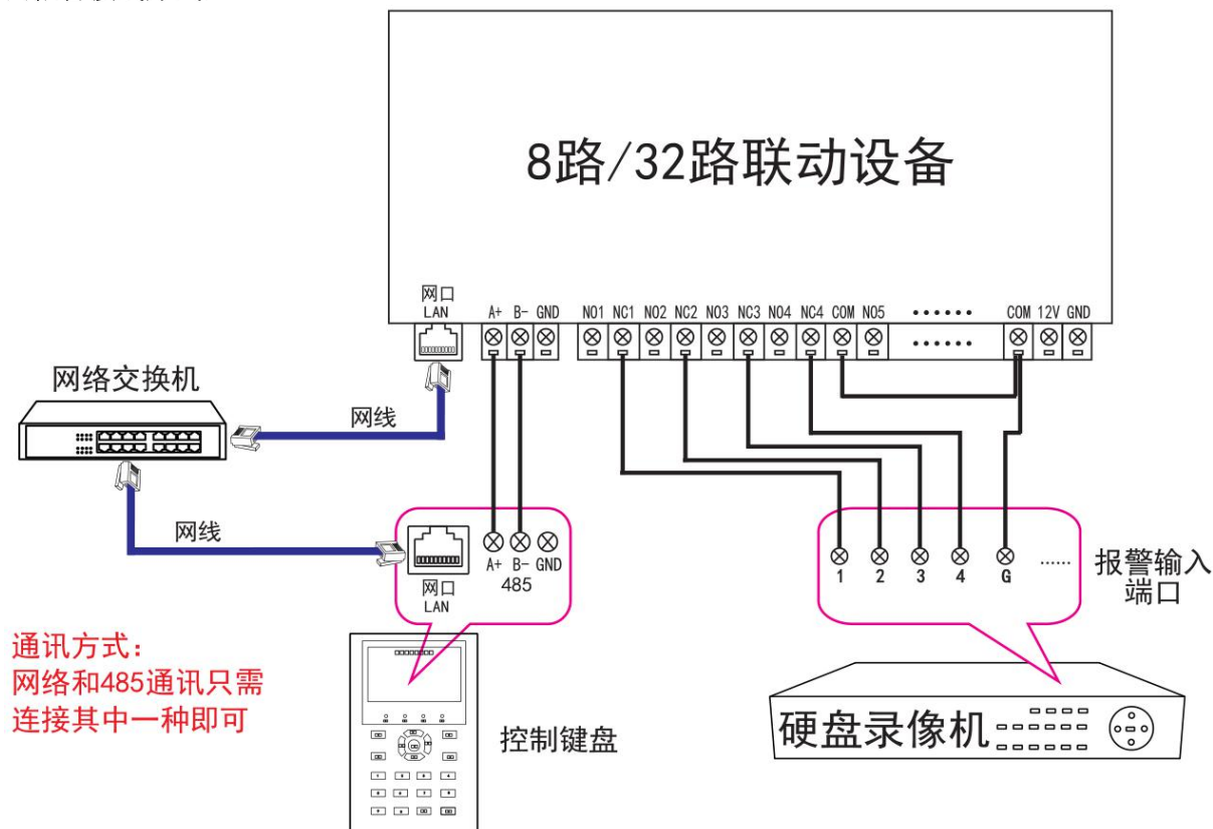
8路/32路智能联动设备说明书

技术参数

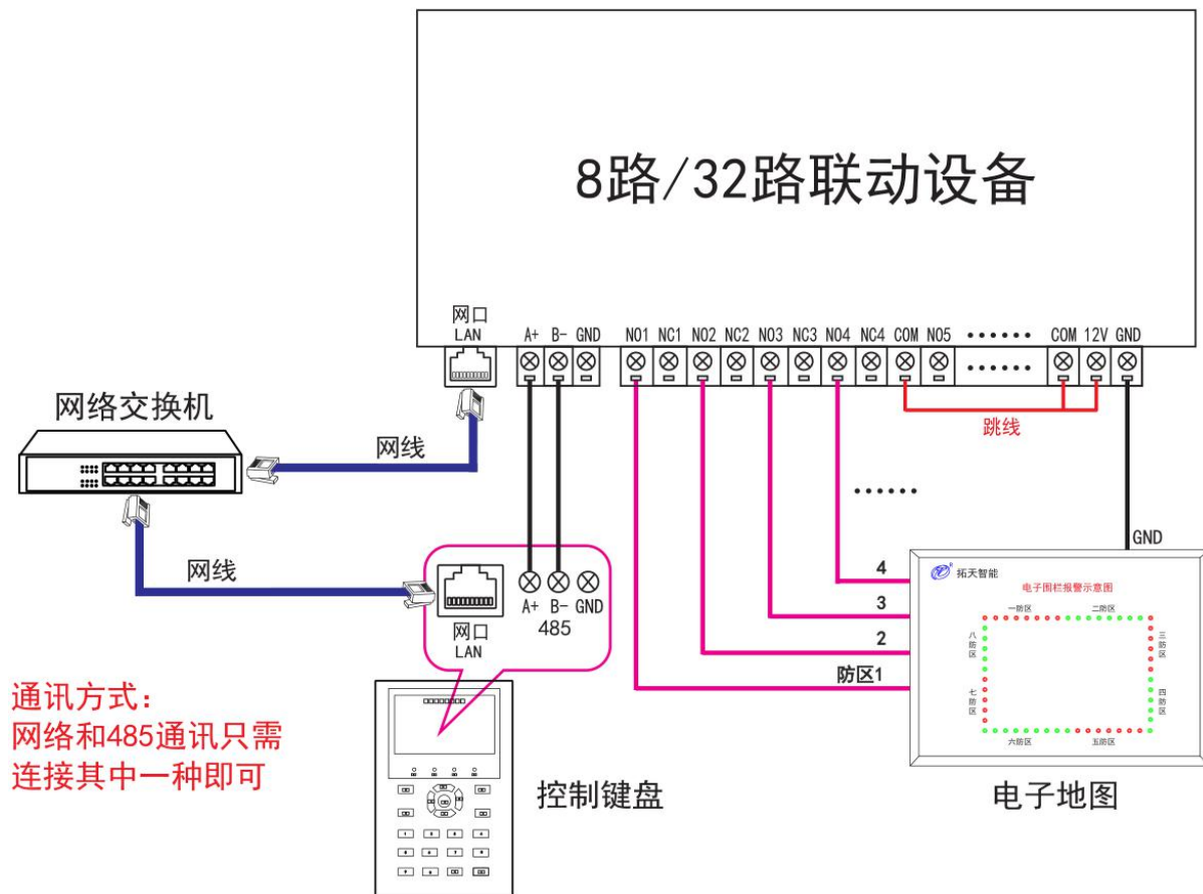
| 8路联动设备 | | | 32路联动设备 | |
|--------|---|----------|--|----------|
| 型号: | TT-P8 | TT-P8W | TT-P32 | TT-P32W |
| 通讯方式: | RS485 | RS485/网络 | RS485 | RS485/网络 |
| 设备尺寸: | 180*80*25MM | | 485*250*68MM | |
| 设备供电: | DC12V— | | AC220V~ | |
| 设备功率: | 3W | | 5W | |
| |  | |  | |

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。



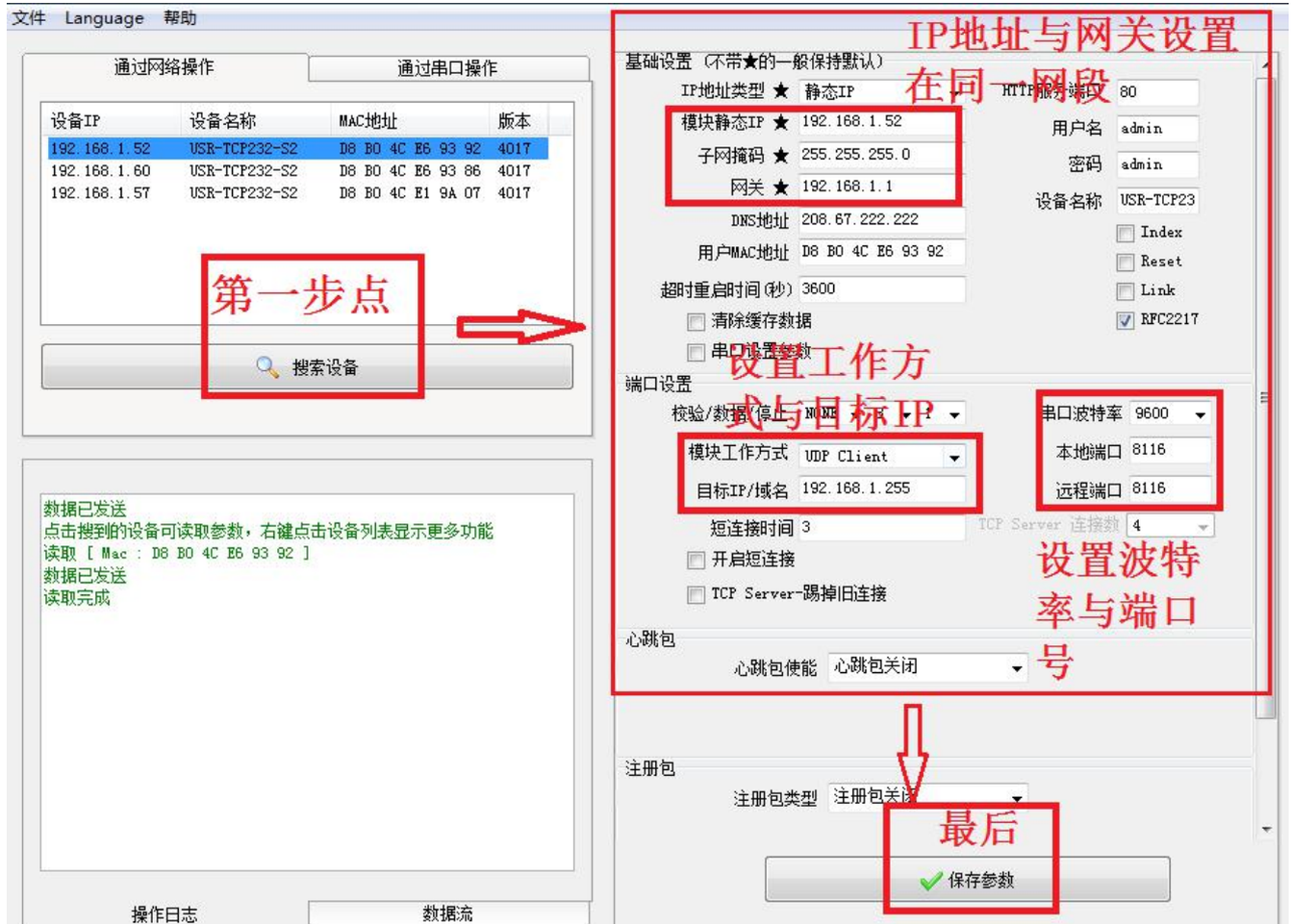
接地图时注意：

- 1. P8/P8W 联动设备的所有 COM 端与 12V 用跳线连接起来
- 2. P32/P32W 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

P8W 与 P32W 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均设置为 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。为了更好地保护你的权益，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. 产品在没有特别约定的情况下，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，本公司不予保修。

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。 | |