



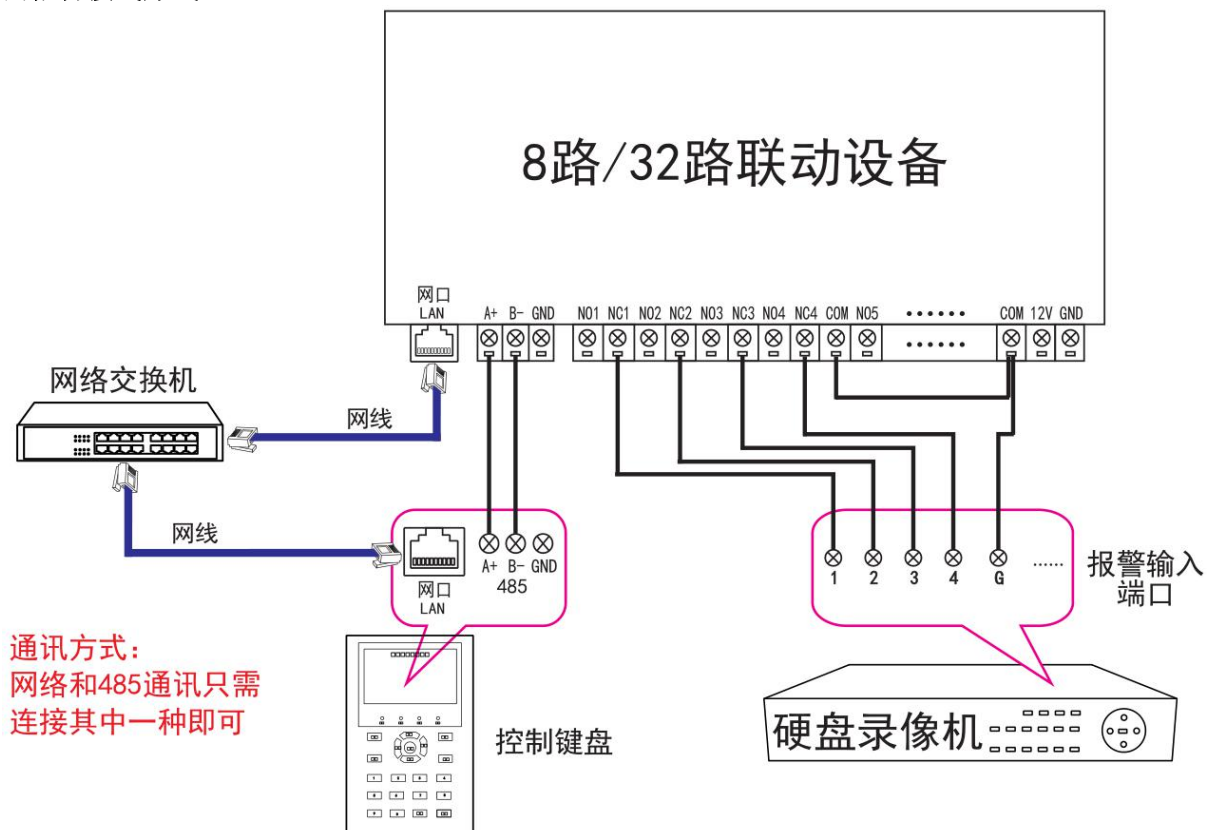
# 8路/32路智能联动设备说明书

## 技术参数

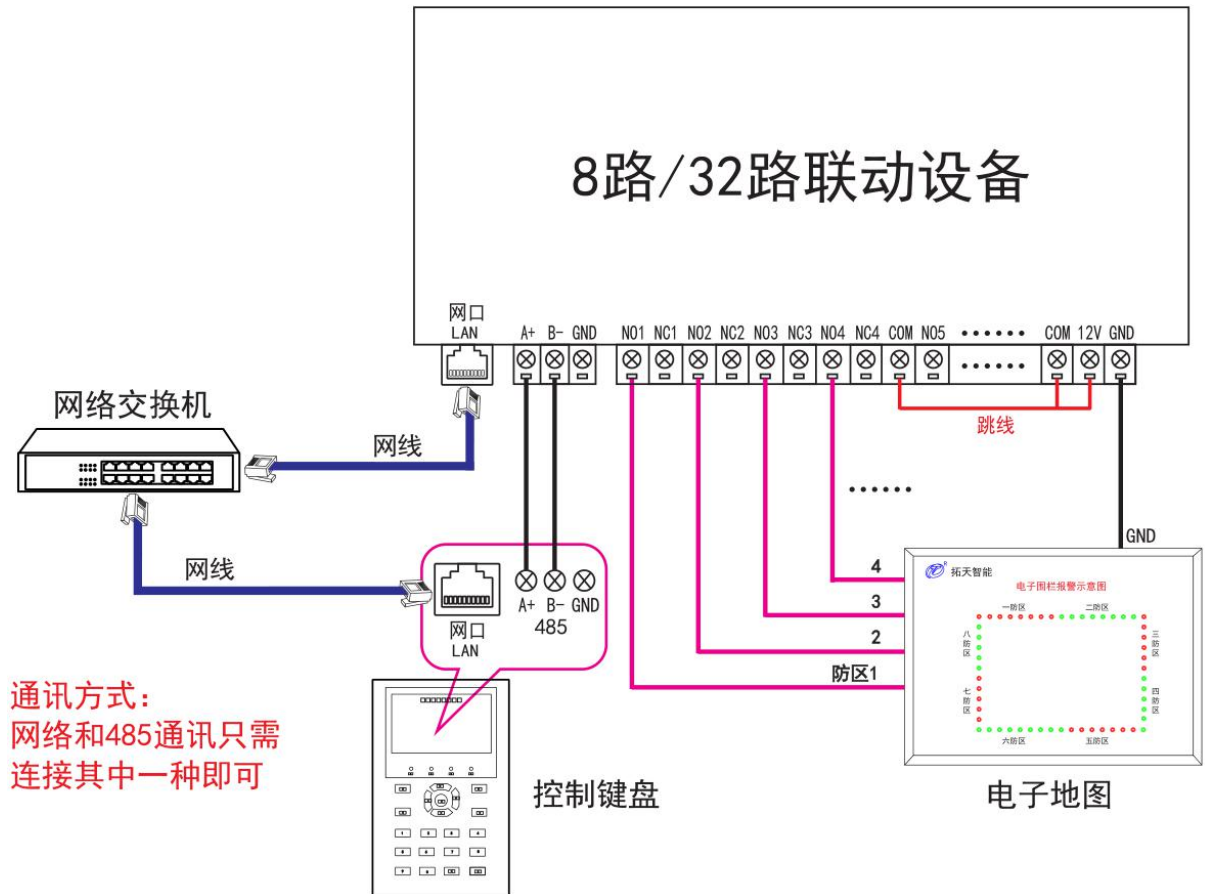
8路联动设备			32路联动设备	
型号:	TT-P8	TT-P8W	TT-P32	TT-P32W
通讯方式:	RS485	RS485/网络	RS485	RS485/网络
设备尺寸:	180*80*25MM		485*250*68MM	
设备供电:	DC12V—		AC220V~	
设备功率:	3W		5W	
				

## 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。



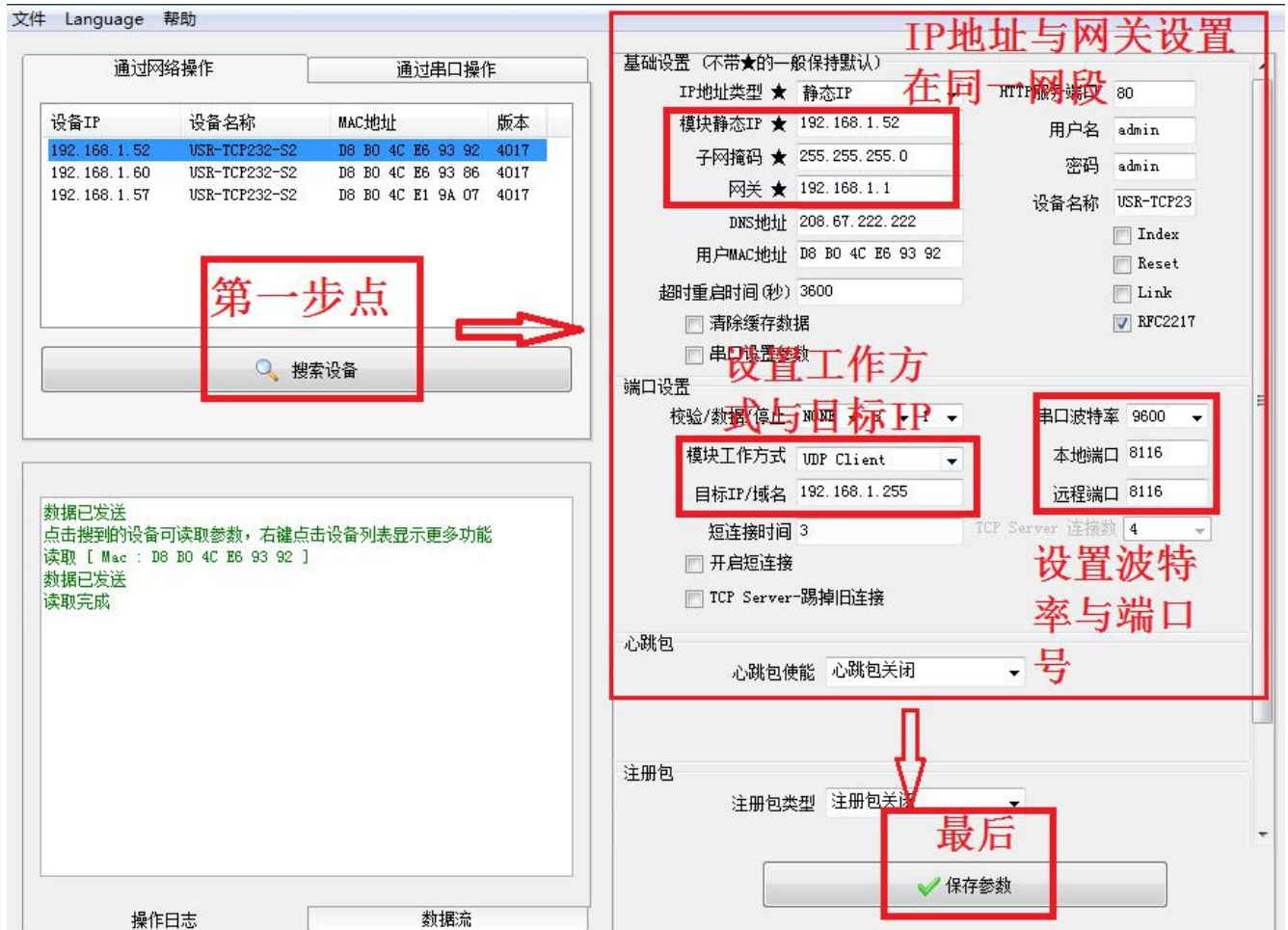
接地图时注意：

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。	