

IC系列

TCP/IP门禁控制器

使用说明书

一、产品特点

功能名称	描 述
进/出管理	可查询人员进/出时间，适合各场所对人员的进/出管理。
考勤	可作为公司、机关部门考核人员的出勤状况及统计管理。
权限设置	可设置人员只能在规定的某天或某天规定的时间段内才可以进出门。
手机开门	利用WIFI实现手机遥控开门
单门反潜回	必须刷卡进，才可以刷同一张卡出。防止人员尾随出入。适用于进出严密管控场所。
多卡开门	连续刷多张卡后才能开门。适用于银行金库等。
首卡开门	必须刷首卡，其它人员刷卡才可以进门。适用于机密部门。

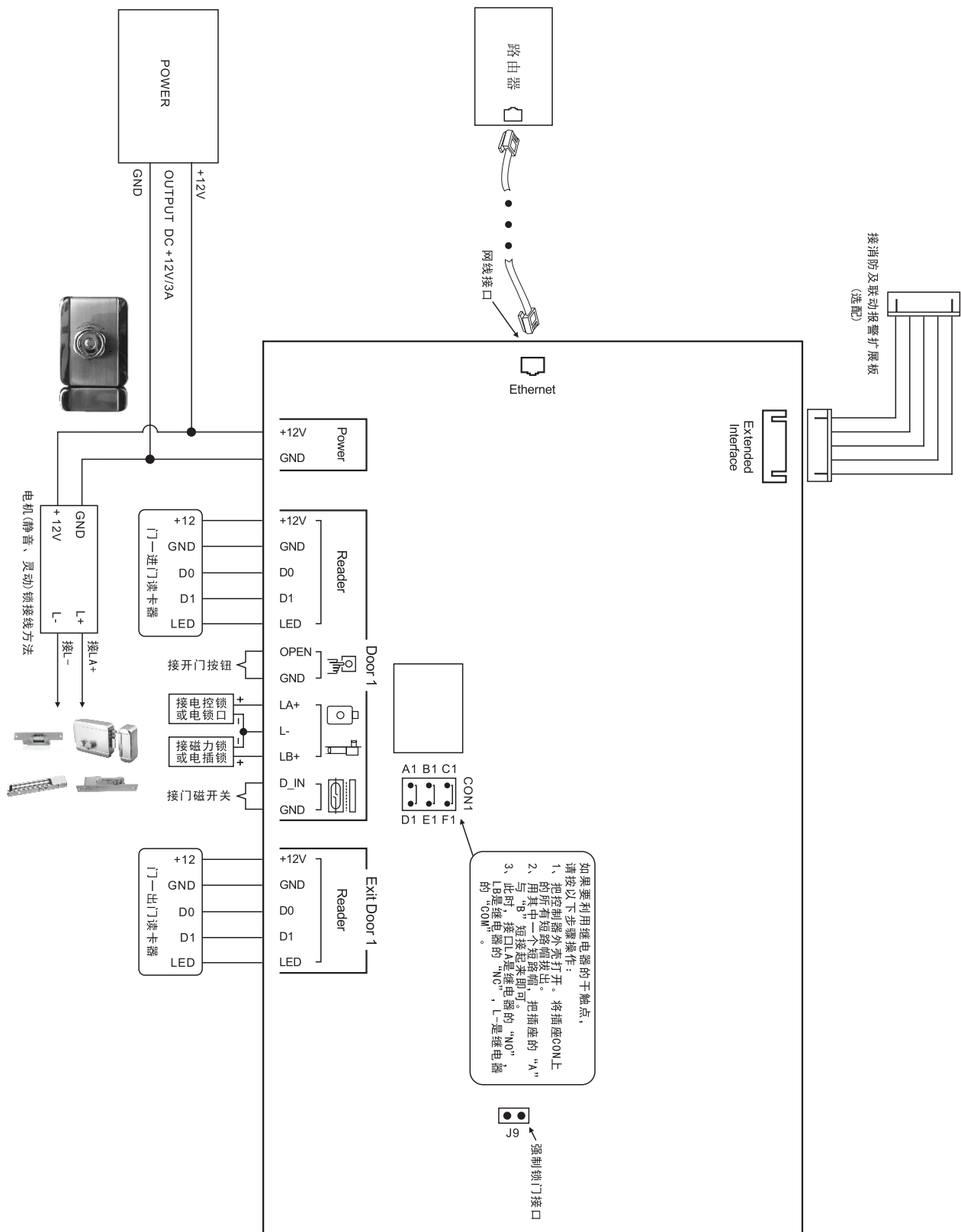
二、技术参数

- > 管理门数: IC101: 1门; IC102: 2门; IC104: 4门
- > 可接读卡器数量: IC101: 2个 (进/出刷卡); IC102: 4个 (进/出刷卡); IC104: 4个 (进门刷卡)
- > 用户数量: 2万
- > 出入记录数: 10万条 (可脱机存储, 永不丢失)
- > 开门方式: 卡; 卡+密码; 多卡; 首卡等多种开门方式。
- > 通讯方式: TCP/IP
- > 配套软件: 简体中文 英文 同步发行
- > 配套软件可支持的数据库: Access 和 SQL
- > 控制器尺寸: 201X125X32mm (IC101尺寸: 163X125X25mm)
- > 配套电源要求: 12V DC 3A
- > 待机电流: ≤120mA
- > 读卡器输入格式: Wiegand 26、34 bit
- > 读卡器密码输入格式: 4bit或8bit (ASCII)
- > 开门延时时间: 1-600秒可选
- > 最大联网数: 不限
- > 使用环境温度: -40℃至60℃
- > 使用环境湿度: 10-95%RH, 无冷凝
- > 读卡器到控制器最大联机距离: 100米内 (线材要求RVV1.0)。
- > 控制器到控制器最大联机距离: 视网络覆盖范围定。

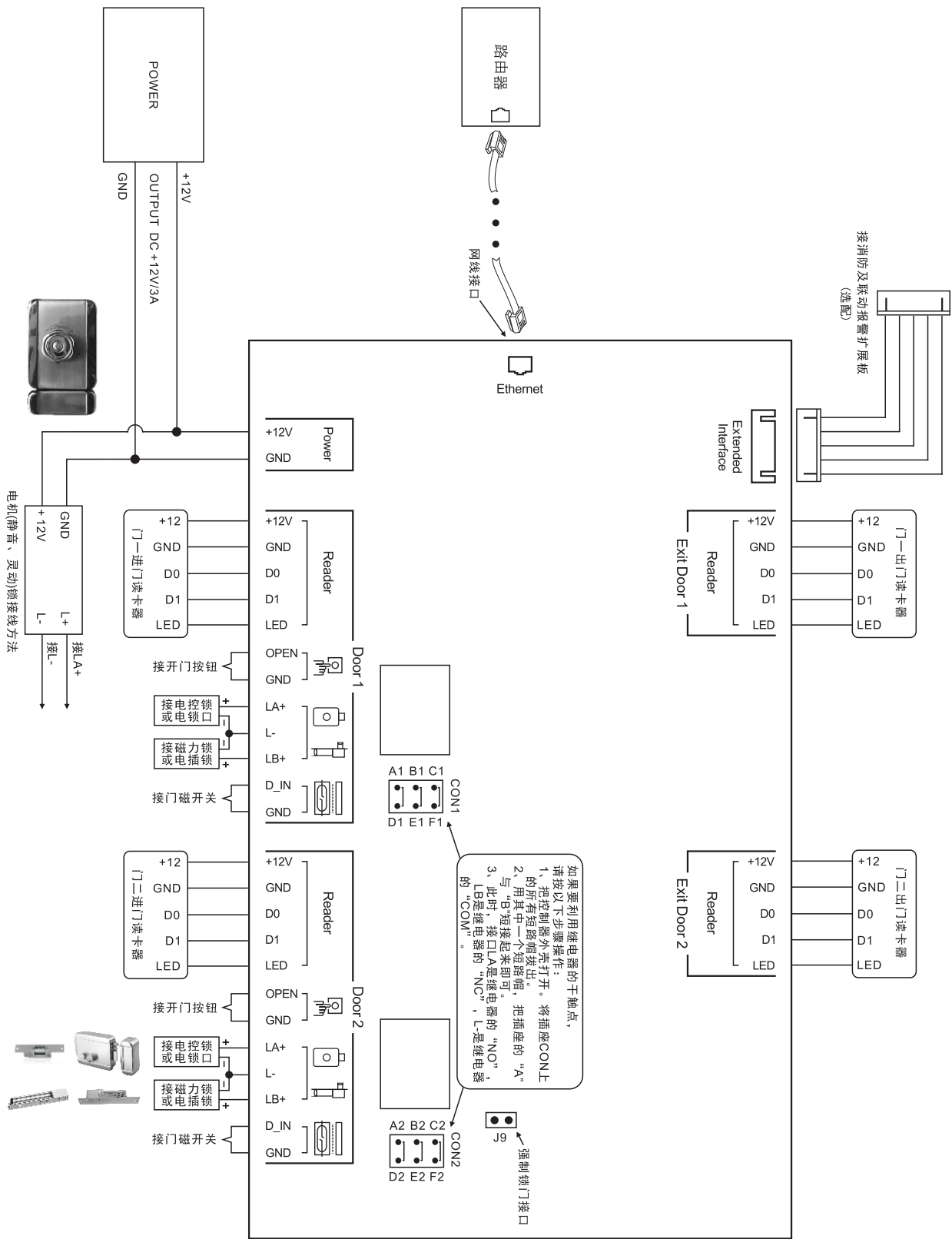
三、包装清单

名称/规格	数 量	备 注
IC101、IC102或IC104控制器	1	IC101不带外壳
配套光盘	1	
说明书	1	
膨胀胶塞	4	安装用
自攻螺丝	4	安装用

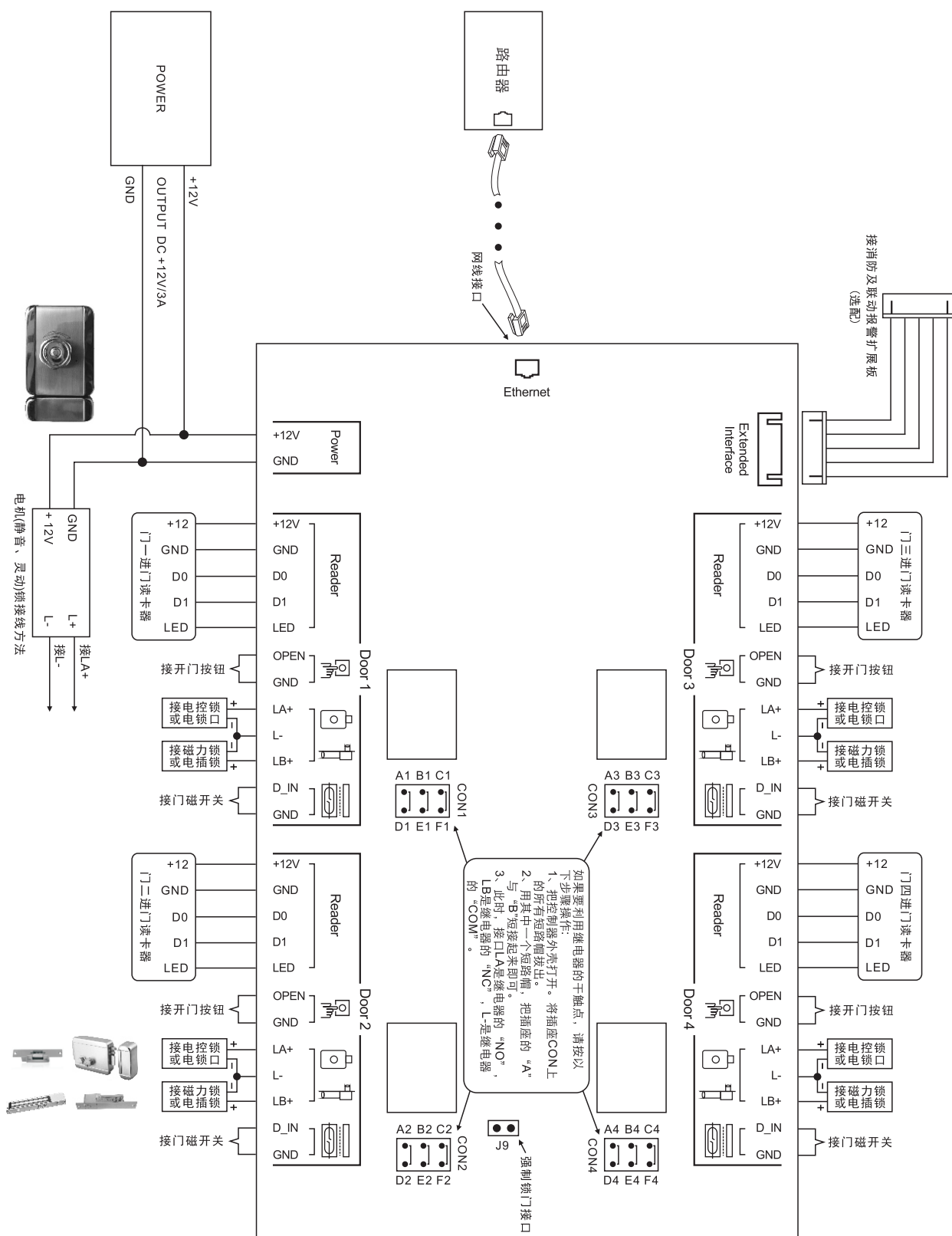
四、IC101 TCP/IP单门门禁控制器接线图



五、IC102 TCP/IP双门门禁控制器接线图

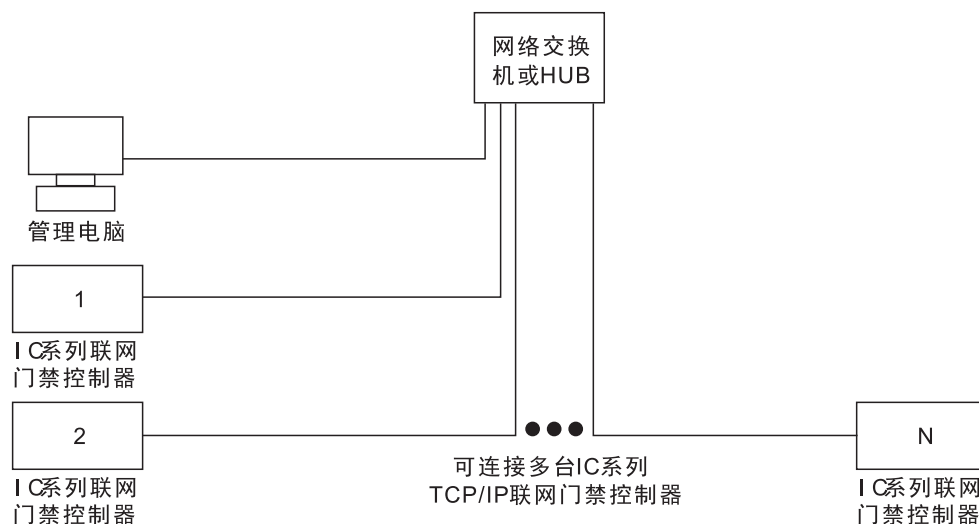


六、IC104 TCP/IP四门门禁控制器接线图

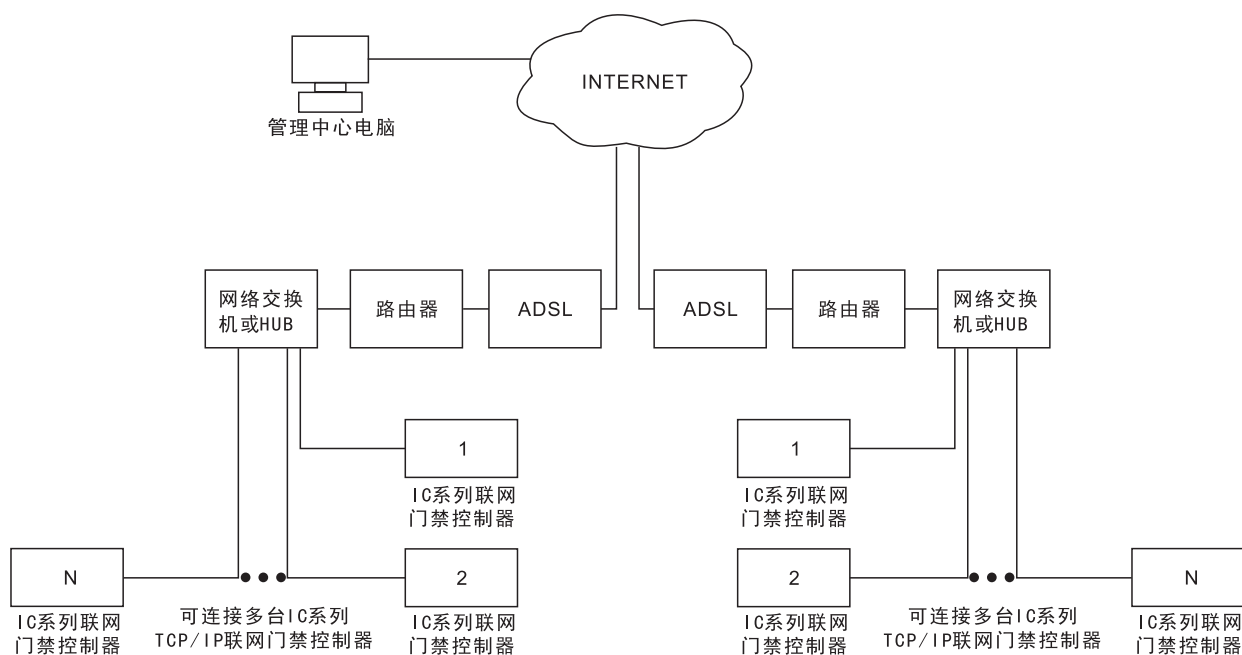


七、TCP/IP门禁控制器联网示意图

7.1 局域网联网示意图：



7.2 广域网联网示意图：



八、报警输出及消防联动扩展板（选配件）

8.1 概述

报警输出及消防联动扩展板，它是门禁控制器的一个附加模块，配合软件设置，主要是用来提供消防和报警信号的联动输出。

8.2 模块特点

8.2.1 四路报警输出，可自由定义给所在控制器的某个门或某几个门的功能。

8.2.2 可连接消防信号输入，收到消防信号后自动打开所在控制器的所有的门，并产生一条消防报警记录，供事后查询。

8.2.3 可控制非法闯入报警、门长时间未关提示报警、胁迫进入报警、无效刷卡报警、火警报警联动等。

8.2.4 可设置模块每路输出的延时保持时间，范围：0-600秒。

8.3 接线图

