

# N系列终端电器

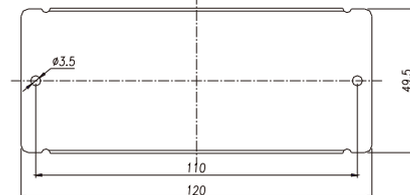
## NPX住宅信息配线箱

### NPX1住宅信息配线箱

箱体为全金属焊接式结构，安装(嵌墙)尺寸：300X180X120(mm)。面板及底壳采用优质冷轧钢板，表面静电喷涂处理，造型美观大方(箱体尺寸可根据用户要求定制)。

配线箱标准安装模块：

- NPX1-4 数据模块
- NPX1-508 有线电视信号模块
- NPX1-28 语音模块
- NPX1-112 弱电监控/安防模块
- NPX1-24D 数据/语音模块
- NPX1-91 理线架



模块尺寸图(mm)

### NPX1-28 语音模块

提供电话2进8出或1进9出，分合开关控制进线口分合，IN1/IN2为两外线接口，其他为分配接口，通过红色按钮可灵活管理各个房间的电话。

模块类别：电话

### NPX1-24D 数据/语音模块

数据/语音接口2组1进2出，采用屏蔽口保证通话质量及数据连接的稳定性。

模块类别：电脑/电话

### NPX1-4 数据模块

采用4个超五类数据模块，后端点打线设计，前端采用水晶头直连，更加适合线缆在配线箱内的布置。

最大速度可达155MHz。

模块类别：电脑

### NPX1-HUB 5口集线器模块

该模块可建立4台电脑连网的小型家庭局域网，具备10Mbps的五联速度，可实现打印机、扫描仪和宽带等资源的共享。另外提供一个UPLink口，实现与其他网络(包括宽带)的连接。采用低压直流(DC7.5V)供电安装时可在附近设置低电压变送模块，电源模块可装在普通86型盒内。

模块类别：电脑

### NPX1-408 有线电视信号模块

该模块提供有线电视(CATV)信号1进4出，双向带宽5-1000MHz，全频段衰减不大于8dB，可顺利支持数字电视和有线通宽带。注：如有多余的输出口，请用阻抗端子端接。

请保证有线电视输入信号电平为 $70 \pm 2\text{db}(5\text{M}-1000\text{M})$ 。

模块类别：电视

### NPX1-508 有线电视信号模块

该模块提供有线电视(CATV)信号1进5出，带宽5-1000MHz，全频段衰减不大于8dB，可顺利支持数字电视和有线通宽带。注：如有多余的输出口，请用阻抗端子端接。

请保证有线电视输入信号电平为 $70 \pm 2\text{db}(5\text{M}-1000\text{M})$ 。

模块类别：电视

### NPX1-150 安防监控模块

拥有15对弱电端子，可用于三表远程抄收信号，可视对讲门铃，紧急按钮等控制系统的连接。

模块类别：弱电监控

### NPX1-112 弱电监控/安防模块

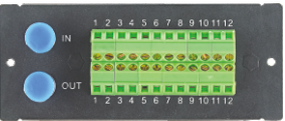
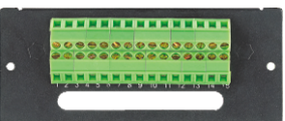
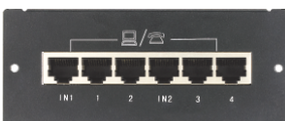
该模块提供弱电接线柱12路，可用于三表远程抄收、门铃对讲、紧急按钮以及红外线报警等安防系统。另提供视频1进1出，以支持可视对讲及可视监控。

模块类别：弱电监控

### NPX1-91 理线架

提供箱体的理线功能，在狭小的空间内良好地管理所有线缆，方便施工。

模块类别：其它



# N系列终端电器



## 填空板

在用户所选择的模块未装满箱体时，可选择该填空板安装在未安装模块的位置，保持箱体内美观、整洁。  
模块类别：其它



## NPX2-S 住宅信息配线箱

箱体为塑料面板，金属底壳结构，安装(嵌墙)尺寸：270X180X80(mm)。面板材料采用工程塑料(ABS)或聚碳酸酯(PC)。底壳采用优质冷轧钢板，表面静电喷涂处理。

配线箱标准安装模块：

NPX2-3 数据/语音模块 NPX2-7 安防监控模块 NPX2-9 理线架 NPX2-408 有线电视信号模块



## NPX2-L 住宅信息配线箱

箱体为全金属焊接式结构，安装(嵌墙)尺寸：300X250X100(mm)。面板及底壳采用冷轧钢板，表面静电喷涂处理，造型美观大方。

配线箱标准安装模块：

NPX2-HUB 5口集线器模块

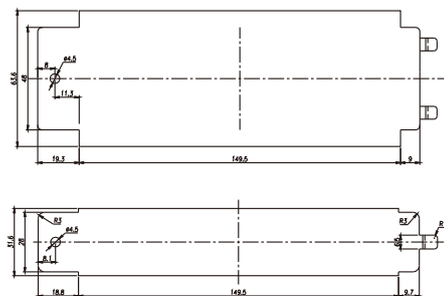
NPX2-3 数据/语音模块

NPX2-6 数据模块

NPX2-7 安防监控模块

NPX2-9 理线架

NPX2-408 有线电视信号模块



模块尺寸图(mm)



## NPX2-HUB 5口集线器模块

该模块可建立4台电脑连网的小型家庭局域网，具备10Mbps的互联速度，可实现打印机、扫描仪和宽带等资源的共享。另外提供一个UPLink口，实现与其他网络(包括宽带)的连接。

模块类别：电脑



## NPX2-3 数据/语音模块

该模块提供1~2部外线电话输入，最多5部内线电话输出，利用拨码开关控制各房间的语音连接。端口1为输入，端口2~6为输出。端口7和8为1进1出的数据接口。

模块类型：电脑/电话



## NPX2-5 音视频模块

1路视频、2路音频的接入，3路视频、6路音频输出。L为左声道接口，R为右声道接口，V为视频接口。IN为音视频信号的接入口，接入家庭影院等的信号源。OUT1、2、3为音频的输出口，把信号引入所需要的房间。“+”“-”标识信号的正负极。

模块类型：音视频

# N系列终端电器



## NPX2-6 数据模块

数据/语音接口4组1进1出，采用屏蔽口保证通话质量及数据连接的稳定性。  
模块类型：电脑



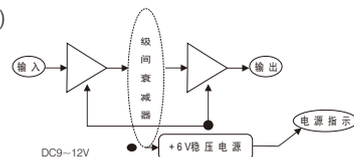
## NPX2-7 安防监控模块

弱电接口10路，可用于三表远程抄收信号，对讲门铃，紧急按钮控制系统的连接，另外同时提供视频监控端口。  
模块类别：弱电监控



## NPX2-1115A 有线电视放大器模块条

频率范围20~1000(MHz)、标称增益 $15 \pm 0.5$ (dB)、平坦度 $\pm 0.75$ (dB)输入电平 $\leq 80$ (dB $\mu$ V)、噪声系统8(dB)、最大功耗1(W)供电说明：未稳压直流供电9-12V，80(mA)  
模块类别：电视



## NPX2-610 有线电视信号模块

该模块提供有线电视(CATV)信号1进6出，双向带宽5-1000MHz，全频段衰减不大于10dB，可顺利支持数字电视和有线通宽带。注：如有多余的输出口，请用阻抗端子端接。  
请保证有线电视输入信号平为 $70 \pm 2$ db(5M-1000M)。  
模块类型：电视



## NPX2-9 理线架

NPX2系列模块属于背后打线的模块，为了方便理线，该理线架提供了线缆管理功能，极大的方便了用户的线缆管理。  
模块类型：理线



## NPX2-SPWR 开关电源模块

该模块是专为有源的NPX2系列模块而设计，输入为220V/50Hz，输出为DC7.5V/1100mA。可支持NPX2-HUB、NPX2-SWT及NPX2-1115A模块。  
模块类型：电源



## NPX2-28 语音模块

该模块全部采用RJ11接口，IN1和IN2为两个进线，其右边的1~4为它们的4个分机。  
模块类型：电话

# N系列终端电器

## NPX3 系列住宅信息配线箱



箱体为塑料或金属面板，金属底壳结构，安装(嵌墙)尺寸：300X400X115(mm)。面板采用工程塑料(ABS)或聚碳酸酯(PC)，也可采用优质冷轧钢板，表面静电喷涂处理。底壳采用优质冷轧钢板，表面静电喷涂处理。

配线箱标准安装模块：

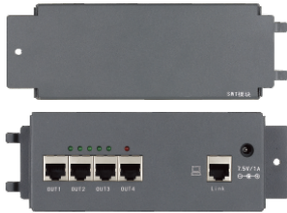
NPX2-28 语音模块

NPX2-SWT 交换机模块

NPX2-SPWR 开关电源模块

NPX2-9 理线架

NPX2-408 有线电视信号模块



## NPX2-SWT 5口交换机模块

可建立4台电脑的10/100Mbps自适应高速局域网，可实现打印机，扫描仪和宽带资源的共享，另外提供一个UPLink口，实现与其他网络(包括宽带网络)的连接。采用低压直流(DC7.5V)供电，安装时可在附近设置低电压变送模块，电源模块可装在普通86型盒内或配线箱内。

模块类型：电脑