

# 通讯管理机 PBox6218A 系列产品

## 安装使用手册 V1.1



---

## 目 录

<b>第一章 产品介绍</b> .....	<b>3</b>
1.1 产品概述.....	3
1.2 主要功能.....	3
1.3 主要特点.....	4
1.4 规约库清单 .....	4
<b>第二章 硬件接口</b> .....	<b>5</b>
2.1 技术参数.....	5
2.1.1 硬件参数 .....	5
2.2 设备外观 .....	6
1. 电源接口 .....	6
2. 串口接口定义 .....	7
3. 网络接口 .....	8
<b>第三章 典型组网</b> .....	<b>10</b>
3.1 站内通讯组网 .....	10
3.2 电力调度通讯组网 .....	11
3.3 集团运维通道组网 .....	11
3.4 PLC 通讯组网 .....	12
<b>第四章 产品安装</b> .....	<b>13</b>
4.1 安装前检查 .....	13

---

4.2 准备安装工具 .....	14
4.3 选择设备安装位置 .....	15
4.4 安装通讯管理机方式 .....	15
4.4.1 标准导轨式安装方式.....	15
<b>第五章 电气连接 .....</b>	<b>16</b>
5.1 连接端口说明 .....	16
5.2 连接保护接地线 .....	17

## 第一章 产品介绍

### 1.1 产品概述

通讯管理机主要应用于工业现场设备规约转换，实现不同规约的数据采集与转发，满足工业、电力相关标准与规范，是厂站与主站之间的通讯桥梁，实现数据从厂站内到各级调度系统或集团统一监控运维平台。

通讯管理机主要应用领域：

- 1、轨道交通、地铁、石油、化工、水务、供热等行业现场 PLC、控制系统、各类控制器、仪表传感器数据采集、SCADA 数据转发，远程监测与控制、内网穿透等。
- 2、智能工厂数据采集、计算、转发
- 3、光伏、风电、水电、火电、热电、微网站内数据采集与转发；
- 4、变配电站站内通讯与调度通讯；
- 5、楼宇、建筑、工厂能源监测。

### 1.2 主要功能

- ✓ 具备硬件独立看门狗电路，软件看门狗，监视并守护进程等；
- ✓ 支持 RS485、RS232、以太网、无线 4G、WIFI 等通信方式；

- ✓ 支持多路不同通讯规约采集与转发；
- ✓ 支持 PLC、触摸屏等远程编程、调试、程序上传下载；
- ✓ 单串口支持多种通讯协议与波特率参数设置；
- ✓ 支持 LUA 脚本自定义计算，控制及数据分发处理等；
- ✓ 支持串口/以太网规约时钟同步、NTP 对时服务；
- ✓ 支持历史数据存储、日志存盘；
- ✓ 具备图形化的客户端管理工具、远程云端管理系统；
- ✓ 可选 4G 全网通、WIFI 无线模块。

### 1.3 主要特点

- ✓ 高性能嵌入式处理器 Cortex-A7，800MHz，可实时处理高达 5 万测点；
- ✓ 512MB 内存，8GB eMMC 存储；
- ✓ 工业级设计，工作温度：-40~75°C；
- ✓ 硬件与软件双看门狗，确保系统稳定可靠运行；
- ✓ 支持多种工业与电力通讯规约，具体详见《通讯管理机规约库清单》；
- ✓ 支持本地/远程可视化管理，通讯调试，控制等。

### 1.4 规约库清单

通讯管理机运行 LCP 数据采集核心软件平台（简称 LPC 软件）。每种通讯协议在 LPC 软件中都是一个独立的 SO 库，在设备启动时，LPC 软件读取配置好的工程，根据配置好的工程动态加载需要用到 SO 库。当开发新的通讯协议或扩展已有通讯协议时，不影响原有系统其他通讯协议的稳定性。

目前通讯管理机支持的主要规约有：

- ✓ MODBUS RTU/TCP 主站、从站；
- ✓ CDT 主站、从站；
- ✓ IEC101 主站、从站；
- ✓ IEC103 串口/网络主站；
- ✓ IEC104 主站、从站；
- ✓ IEC61850 服务器、客户端

- ✓ 电表 DL645-1997、DL645-2007、DLT698.45 协议；
- ✓ 南自以太网 103 主站、从站；
- ✓ 南瑞以太网/串口 103；
- ✓ 金智以太网 103；
- ✓ 许继串口 103，以太网 103、104；
- ✓ 天正明日以太网 103；
- ✓ 四方保护 CSC2000 客户端、服务器
- ✓ 西门子/施耐德/松下/三菱/欧姆龙/GE/AB/台达/永宏/信捷等 PLC 协议；
- ✓ 万能采集协议；
- ✓ 以太网转串口透明传输；
- ✓ 朗新/新耀光伏平台；
- ✓ 正泰中自光伏平台；
- ✓ 国网云（光伏扶贫电站）
- ✓ 阿里云 IoT/涂鸦智能/联通/亚马逊/根云 3.0/根云 4.0/三一重工/正泰物联/电享/指令集/广远/鼎控/三水智能/京禾/方竹等 IoT、MQTT 平台；
- ✓ 新能源各类逆变器、气象站协议等。

## 第二章 硬件接口

### 2.1 技术参数

#### 2.1.1 硬件参数

名称	参数
CPU	Cortex-A8 CPU 800MHz
系统内存	512MB
存储	8GB eMMC

以太网	4 路百兆电口
串口	8 路 RS485/232 接口
无线	可选 4G 全网通, WIFI
USB	1 个 USB2.0 外置接口
操作系统	嵌入式 LINUX 系统, 4.1 及以上版本
安装方式及尺寸	标准 1U 机架式, 19 英寸 440mm×240mm×44.5mm
电源	交流 AC: 85V~264V; 直流 DC: 100V~300V, 功耗<15W, 可选双电源
电源保护	具备浪涌保护, 防反接, 防过流, 过压输入
工作温度	-40°C~75°C
存储温度	-40°C~85°C
环境湿度	5%-90%RH (无冷凝)
抗震性	10 ~ 25 Hz (X、Y、Z 方向 2G/30 分钟)
冷却方式	无风扇, 自然风冷
其它	具备独立硬件看门狗、GPIO 控制功能; 整机无转动设备。

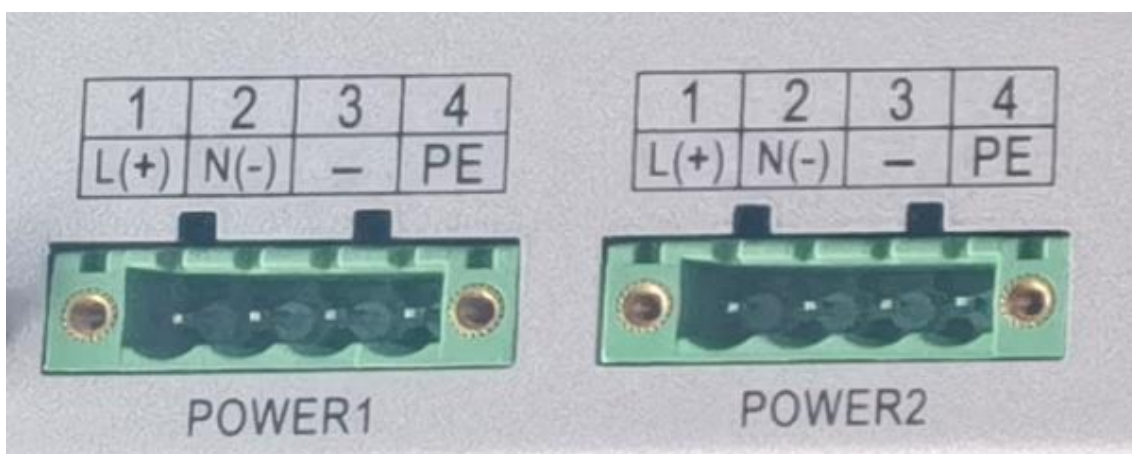
## 2.2 设备外观

### 盒体背面



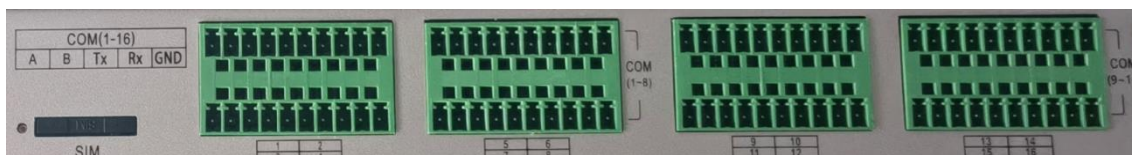
图 2.2.1 盒体背面图

### 1. 电源接口



标识符	功能说明
1	交流 L, 直流正极
2	交流 N, 直流负极
3	空
4	接地

## 2. 串口接口定义



### 串口定义:

COM 1					COM 2					COM 5					COM 6				
A	B	Tx	Rx	GND	A	B	Tx	Rx	GND	A	B	Tx	Rx	GND	A	B	Tx	Rx	GND
<hr/>										<hr/>									
<hr/>										<hr/>									
COM 3					COM 4					COM 7					COM 8				

第 N 路串口的接线顺序：

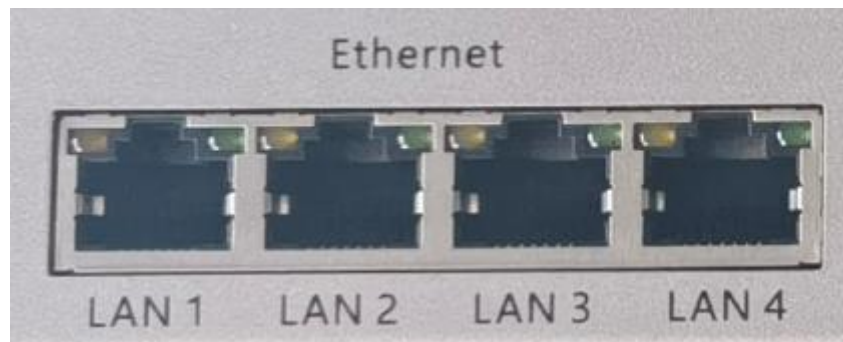
编号	标识符	功能说明
1	A	第 n 通道 RS485 端口 A (n=1~8)
2	B	第 n 通道 RS485 端口 B (n=1~8)
3	Tx	第 n 通道 RS232 端口 Tx (n=1~8)
4	Rx	第 n 通道 RS232 端口 Rx (n=1~8)
5	GND	第 n 通道 RS232 端口 GND (n=1~8)

串口 (1-16) 的排列顺序：

标识符	功能说明
n	8

注：每路串口 RS485 与 RS232 二选一进行通讯。

### 3. 网络接口



网口编号	编号	标识符	功能说明
默认 IP	1	LAN1	192.168.11.177

	2	LAN2	192.168.12.177
	3	LAN3	192.168.13.177
	4	LAN4	192.168.14.177

**盒体正面****图 2.2.2 盒体正面图**

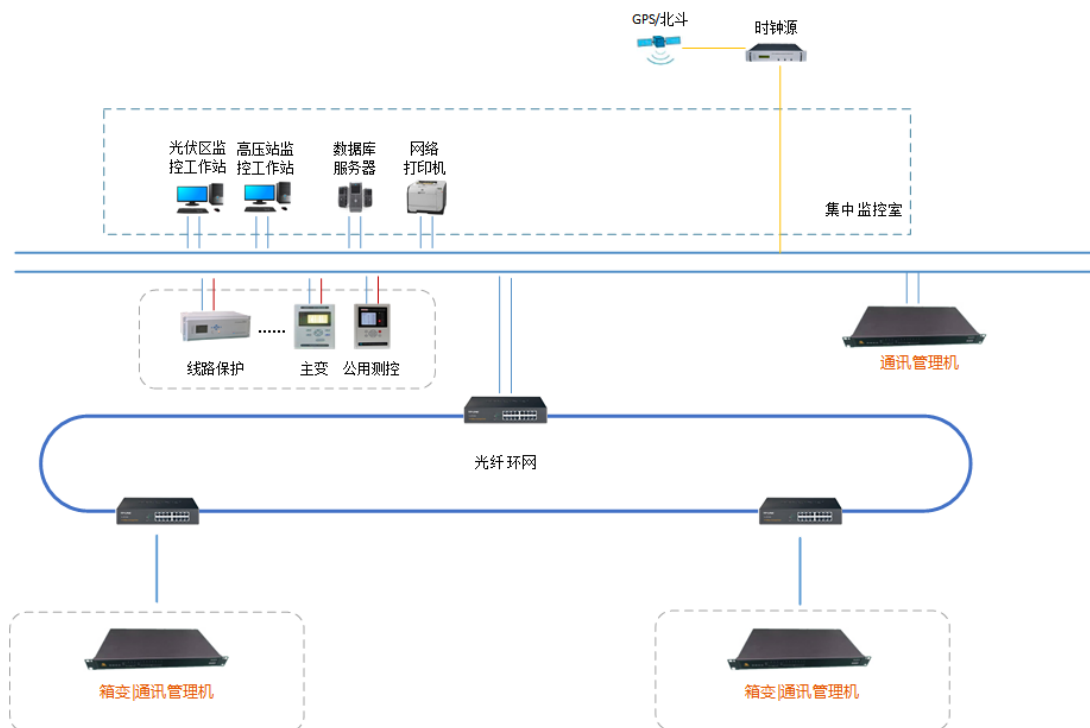
序号	丝印	描述	备注
1	P1	电源 1 指示灯, 常亮有电	
	P2	电源 2 指示灯, 常亮有电	
	RUN	运行灯, 1 秒闪烁一次正常, 否则异常	
	4G	4G 指示灯, 亮 800ms, 灭 200ms 已入网, 快闪有数据包发送	
2	LAN1	以太网 1 指示灯, Link 常亮, Act 闪烁	以太网指示灯
	LAN2	以太网 2 指示灯, Link 常亮, Act 闪烁	
	LAN3	以太网 3 指示灯, Link 常亮, Act 闪烁	
	LAN4	以太网 4 指示灯, Link 常亮, Act 闪烁	
3	TX1/RX1	COM1 指示灯, TX 表示发送 RX 表示接收	串口指示灯
	TX2/RX2	COM2 指示灯, TX 表示发送 RX 表示接收	

	TX3/RX3	COM3 指示灯, TX 表示发送 RX 表示接收	
	TX4/RX4	COM4 指示灯, TX 表示发送 RX 表示接收	
	TX5/RX5	COM5 指示灯, TX 表示发送 RX 表示接收	
	TX6/RX6	COM6 指示灯, TX 表示发送 RX 表示接收	
	TX7/RX7	COM7 指示灯, TX 表示发送 RX 表示接收	
	TX8/RX8	COM8 指示灯, TX 表示发送 RX 表示接收	

## 第三章 典型组网

### 3.1 站内通讯组网

在每个分发电区域内，可采集发电分区内的逆变器、汇流箱、气象站等数据，转发到厂站内通讯管理机；厂站内通讯管理机，转换为标准电力 104 规约，提供数据给远动、站内监控系统或运维通道用管理机。



#### 3.1.1 站内通讯组网

## 3.2 电力调度通讯组网

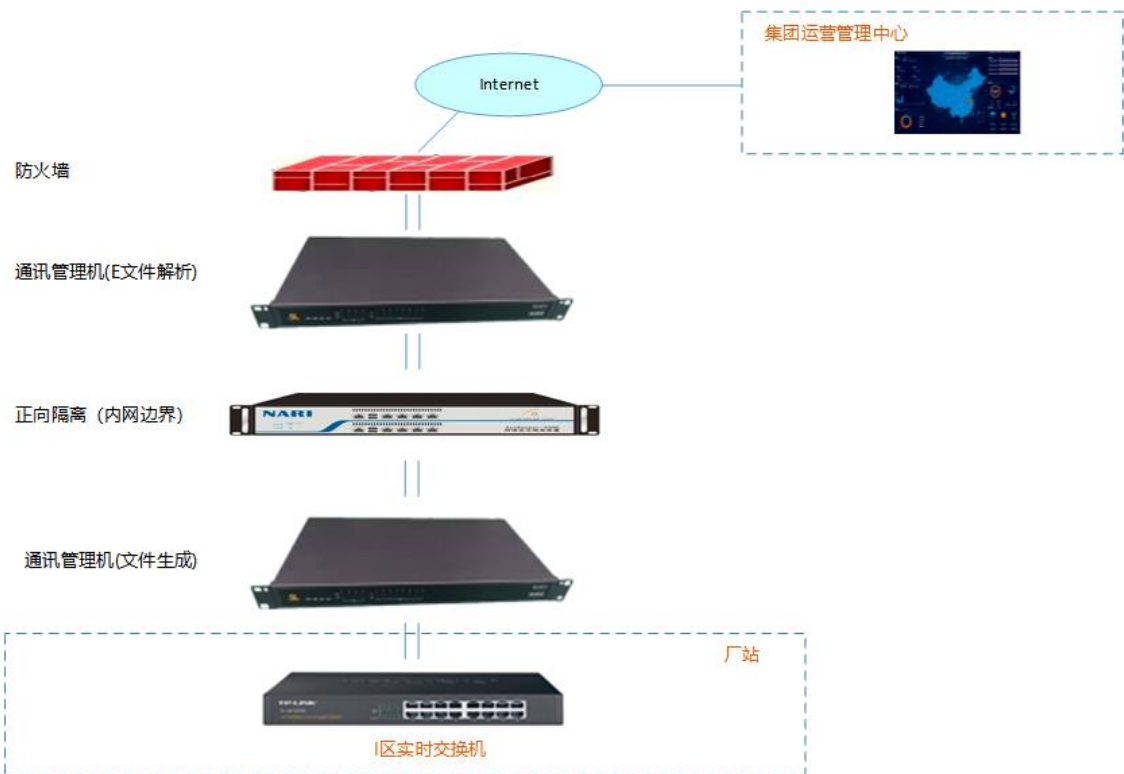
在电力调度场景，被称为远动服务器，采集站内通讯管理机数据或直接采集发电区、并网点数据，转发至各级电力调度中心，完成 I 区实时数据上传到调度系统，同时可接收来自调度的控制指令，执行遥控与遥调操作。



### 3.2.1 电力调度通讯组网

## 3.3 集团运维通道组网

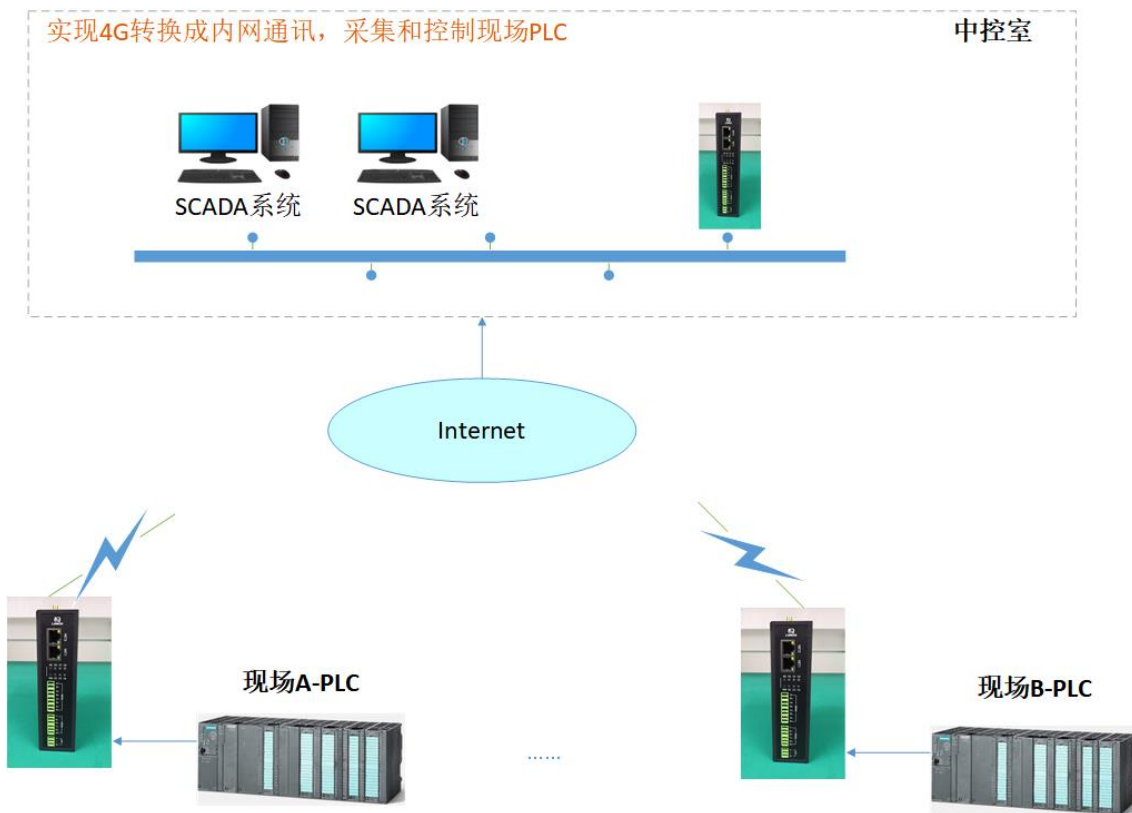
随着各行业信息化、智能化、数字化推广应用，各级厂站内数据要传输至集团运营管理中心，进行统一监控、管理，发电站厂数据接入外网，需实现安全防护方案，组网应用如下图所示。



### 3.3.1 运维通道通讯组网

## 3.4 PLC 通讯组网

随着各行业信息化、智能化、数字化推广应用，各级厂站内数据要传输至集团运营管理中  
心，进行统一监控、管理，厂站内 PLC 数据接入外网，通过通讯管理机，在集中监控的中控  
室，无需服务器，无需固定 IP，实现现场 PLC 数据采集与控制，完成现场 PLC 内网穿透，SCADA  
软件可直接读取中控室的通讯管理机数据，通讯管理机通过 4G 或有线转换至现场通讯管理机  
与 PLC，通讯组网应用如下图所示。



### 3.4.1 PLC 通讯组网

通讯管理机亦可通过 4G 或有线网络将数据传输至钉工云系统，完成分散的 PLC 数据采集与控制，在钉工云系统中，可实现数据的实时监测与控制，测点的管理，通道监测等工作，同时可实现不同应用场景的画面组态，通过简单的拖拉拽即可实现 WEB/手机端实时画面监控。

## 第四章 产品安装

### 4.1 安装前检查

#### 检查外包装

在拆开 通讯管理机外包装之前，请检查外包装是否有可见的损坏，如孔、裂纹或者其他内部可能损坏的迹象。如果有任何包装异常的情况，请勿拆开，并尽快联系您的经销商。

#### 检查随机配件

在拆开 通讯管理机外包装之后，请检查交付件是否完整齐备，有无任何明显的外部损坏。如果存在任何损坏或缺少任何物件，请联系生产厂家。

## 说明

随箱配发的交付件数量，请参考包装箱内的《产品装箱清单》。

## 4.2 准备安装工具

工具	型号	用途
冲击钻 	配置 钻头Φ6mm 钻头Φ8mm	采用挂墙安装时，用于墙面打孔。
斜口钳 	-	用于剪通讯线缆或剪扎线带。
剥线钳 	-	用于剥离线缆表皮。
水晶头压线钳 	-	用于压 RJ45 网络水晶头。
一字螺丝刀 	1.5x100 3 x100	用于接通讯电缆螺丝。
十字螺丝刀 	6 x 100	用于接通讯电缆螺丝。
扎线带 	-	绑扎线缆。

## 4.3 选择设备安装位置

- 在选择安装位置时，请考虑以下要求：
- 通讯管理机的防护等级为 IP20，请勿将通讯管理机置于室外安装。
- 请勿将 通讯管理机 置于容易进水或潮湿的环境中，以免通讯管理机损坏。
- 环境温度应保持在 -40°C ~ +75°C。
- 确保 RS485 的通信距离不超过 1000m，以太网通信距离不超过 100m。
- 建议选择适当的高度安装 通讯管理机，以方便操作和维护。
- 通讯管理机与周围物体之间的应保持一定的安装距离。

## 4.4 安装通讯管理机方式

### 4.4.1 标准导轨式安装方式



#### 注意

- 机架良好接地是设备防静电、防漏电、防雷、防干扰的重要保障，因此确保机架接地线正确安装；
- 机架内安装设备一般由下至上安装，避免超负荷安装；
- 通讯管理机表面避免摆放其他重物，以免发生意外；
- 机架内确保散热和空气流通；

通讯管理机安装在 19 英寸标准机架上。

### 操作步骤

步骤 1 将配件中的两个 L 型支架分别安装在通讯管理机左右两侧，并用配件中的提供的螺钉固定；

步骤 2 将通讯管理机安放在机架内适当位置，最好用托架支撑；

步骤 3 用机架螺钉将 L 型支架固定在机架两端固定的导槽上，确保设备平稳水平地安装在机架上。

步骤 4 用螺丝刀紧固机架螺钉，确认无松动。

## 第五章 电气连接

### 应用概述

本节主要介绍通讯管理机与逆变器、汇流箱、电能质量仪、环境监测仪、电表等设备电气连接的具体操作。

#### 说明

通讯管理机采用 RS485 通信线连接时，线缆可连接到 RS485(1)-RS485(8)端子排。

通讯管理机采用网线连接时，线缆可连接到 4 个网络端口。

详细端口说明请参见 2.1 外观说明的盒体正面。

#### 注意

进行电气连接时，请确保所有线缆可靠连接，防止松动。

通讯管理机在完成电气连接前，请不要连接电源适配器或打开电源。

### 5.1 连接端口说明

#### 端口说明

通讯管理机的盒体底部示意图，以及端口功能说明请参考 2.2 外观说明的盒体底部接口，如图 5-1 所示。

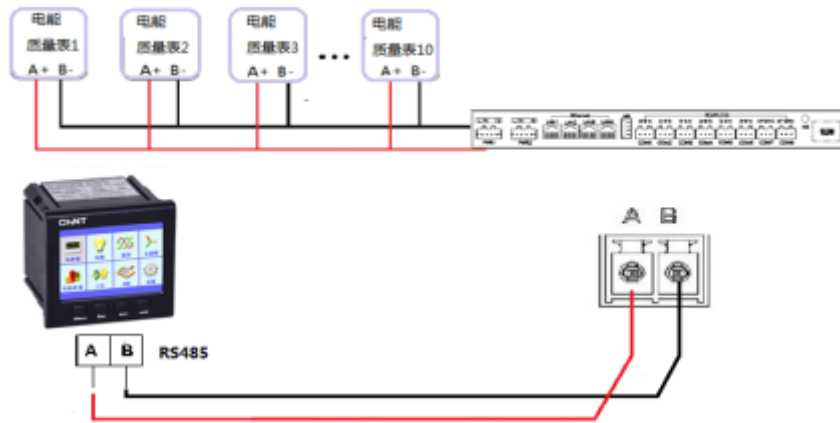
通讯管理机共有 8 路 RS485/232。



图 5-1

#### 连接设备说明

当通讯管理机通过串口支持连接多个设备时，连接方式，如图 5.1.2 所示。具体不同设备接线方法请参考对端设备通讯线接线说明。



## 注意

通讯管理机通过串口连接设备（单个串口所接设备数量建议不超过 32 台）

## 5.2 连接保护接地线

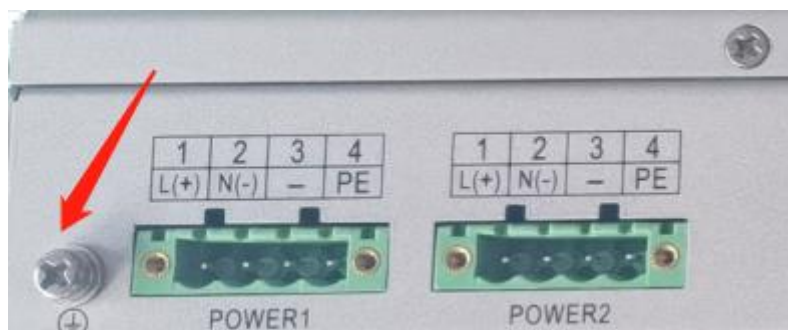
### 应用概述

通过接地电线，将通讯管理机的外壳接地端和现场接地排连接，达到接地保护的目的，能有效保护设备；

### 操作步骤

步骤 1 将已经准备好的接地线缆（ $4m^2$ - $6m^2$ ），一端连接现场接地排；

步骤 2 将另一端连接至通讯管理机外壳接地端，如图 5.5.1 所示。



5.2.1 接地示意图

### 说明

连线接地线缆时，确保两端接线牢固不易脱落；