



工业化设计、安全可靠

InDTU950 系列

工业无线数据终端

InDTU950系列产品作为配电终端安全防护设备（简称配电终端安全模块），满足中国南方电网《配电自动化系统安全防护技术规范（试行）》的要求。安装在配电室、配电柜、架空线等各类配电终端箱体中，提供对配电终端的数据保护，支持网口和蜂窝无线网络的数据接入。

InDTU950配电终端安全模块，集成了国家密码局审核的加密芯片，采用基于国密SM1/2/3/4算法的IPSec VPN，实现与配电主站侧配电加密认证网关建立VPN隧道，进行双向认证加密，实现双向身份鉴别，确保报文机密性和完整性。

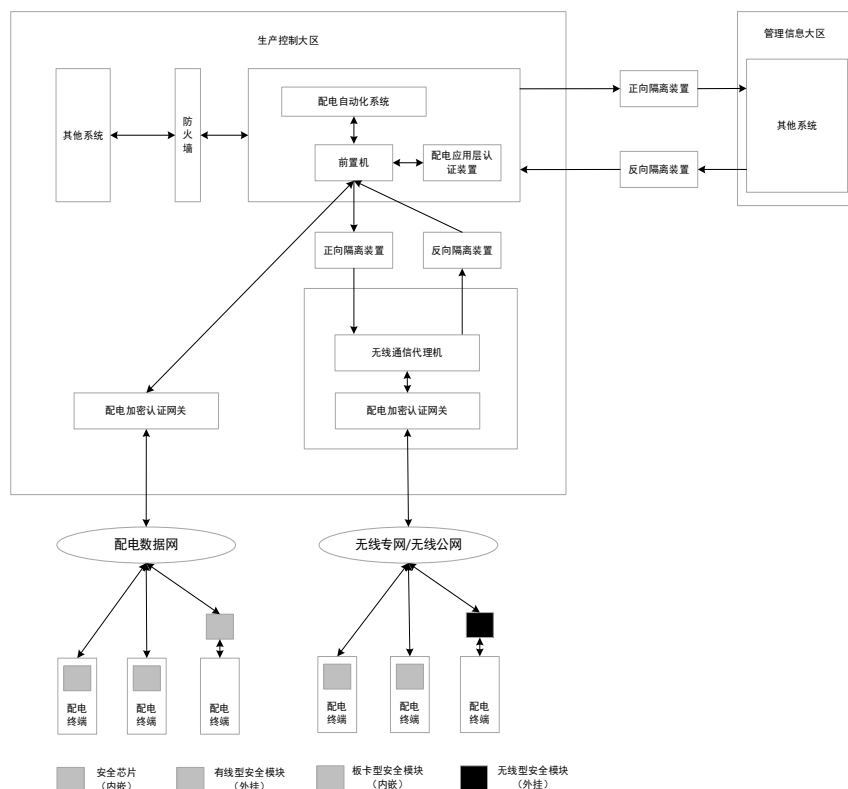
InDTU950 在应用层对配电主站侧配电应用层认证装置签名的控制命令和参数设置指令进行验签，实现指令合法性鉴别。

InDTU950 采用低功耗设计，尤其适合在故障指示器等电池供电配电终端上使用。

InDTU950 系列产品特别适合应用于分布式无人值守现场设备的数据采集及监控，例如：

- 电力配网自动化
- 工业自动化等

应用方案

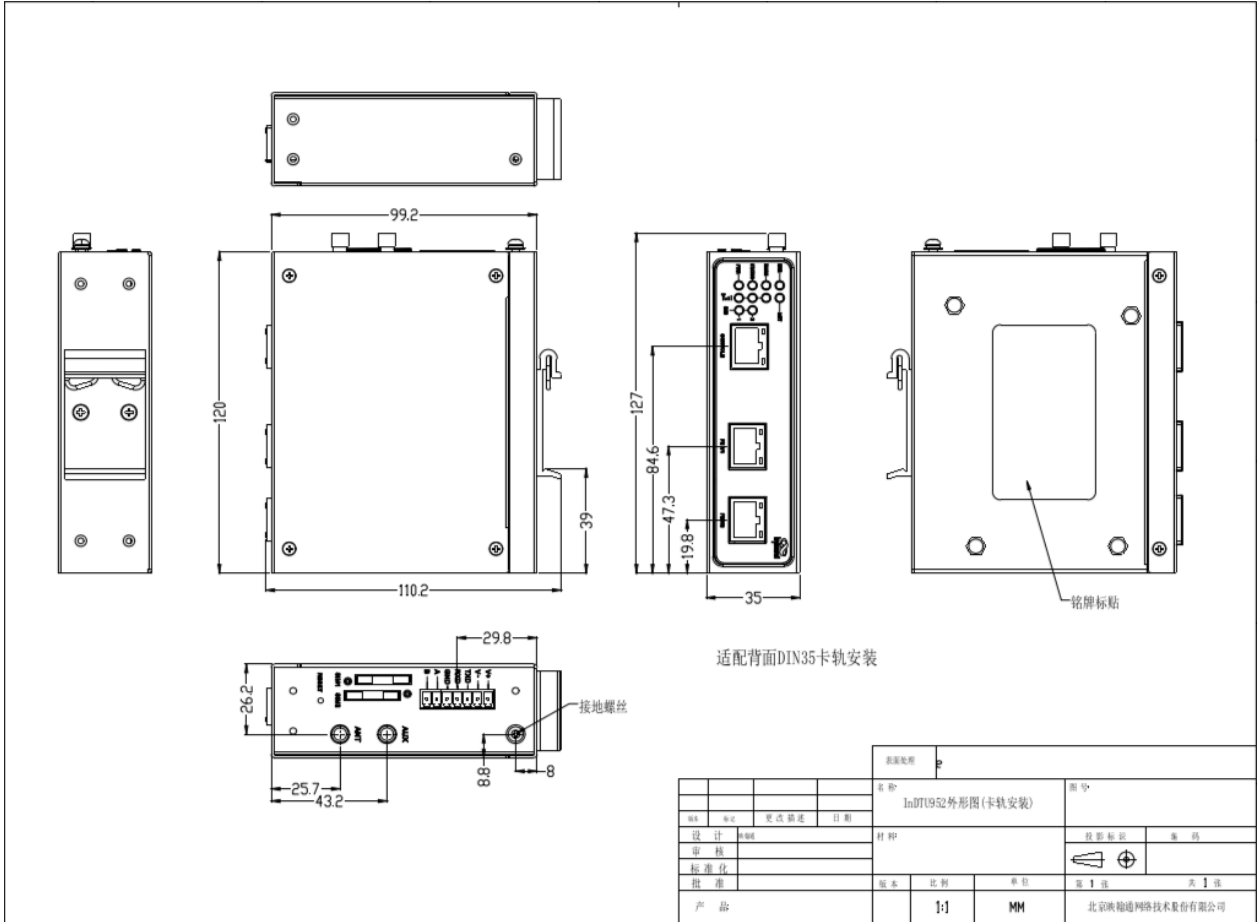


特性和优势

- + 支持 2G/3G/4G 网络
 - + 全工业化设计，无惧恶劣条件的挑战
 - + 低功耗设计，特别适合电池供电环境
 - + 软硬件看门狗及多级链路检测机制，确保设备具备高可用性和高可靠性
 - + 支持多种管理方式，实现快速、灵活高效地部署
 - + 支持工业协议转换，帮助用户解决更多互联互通问题
- **工业化设计，适用恶劣工业环境**
 - ✓ 采用工业级芯片设计，工作温度可达-40°C~70°C，支持宽压供电，防护等级达 IP30，为苛刻的工业无人值守现场提供稳定、安全的网络通信；
 - ✓ 低功耗设计，特别适合电池供电环境；
 - ✓ 符合中国南方电网《配电自动化系统安全防护技术规范（试行）》；
 - ✓ 符合电力行业的远动配套标准 DL/T634.5101-2002。
 - **高可靠设计，确保数据传输的连续性**
 - ✓ 设备自愈：内嵌看门狗技术，故障自愈，确保设备正常运行；
 - ✓ 链路冗余：无线、有线的链路互备，确保数据传输连续性；
 - ✓ 链路检测：应用层链路检测，实现掉线自动重拨，保障数据传输的连续性；
 - ✓ PPP 层检测：维持与运营商网络侧的连接，防止被强行休眠，可侦测拨号连接的稳定性。
 - **完备的安全性**
 - ✓ 安全虚拟专网：支持 IPsec VPN、证书与密钥管理，确保数据安全传输；
 - ✓ 网络安全防护：支持多种防火墙策略、ACL 访问控制，防 DoS 攻击、IP-MAC 绑定等；
 - ✓ 符合国家密码管理局 GM/T 0022-2014《IPSec VPN 技术规范》、GM/T 0005 随机数检测规范、GM/T 0009 SM2 密码算法使用规范等。
 - **管理方便，灵活易用**
 - ✓ 支持 Web 界面、命令行界面（CLI）、SMS 等多种配置方式；
 - ✓ 支持基于 UDP/5588 端口的远程管理协议，提供了远程集中监控和管理。
 - **功能丰富，给用户提供更智能解决方案**
 - ✓ 支持透明 TCP/UDP 协议；
 - ✓ 支持 InHand DC 协议（传输优化）；
 - ✓ 支持 Modbus RTU/Modbus TCP 协议转换。

产品尺寸

InDTU952 结构尺寸



图号				P						
名称				InDTU952外形图(卡轨安装)						
设计				材料						
审核				<table border="1"> <tr> <td>投影标准</td> <td>第一角</td> </tr> </table>		投影标准	第一角			
投影标准	第一角									
标准				<table border="1"> <tr> <td>图本</td> <td>比例</td> <td>单位</td> <td>第 1 张</td> <td>共 1 张</td> </tr> </table>		图本	比例	单位	第 1 张	共 1 张
图本	比例	单位	第 1 张	共 1 张						
批准				1:1 MM 北京映翰通网络技术股份有限公司						

产品规格

InDTU950 硬件规格	
项目	InDTU952
加密	
加密芯片	国家密码局审核的硬件加密芯片，支持国密SM1/2/3/4算法
秘钥保存	密钥加密存储，断电情况下保持时间大于10年
接口	
以太网端口	2*10/100Mbps快速以太网端口，1*WAN + 1*LAN 或 2*LAN RS-232 x 1, RS-485 x 1, 工业端子
工业串行接口	RS-232信号: TXD, RXD, GND; RS-485信号: A, B, GND;
Console端口	RS-232 x 1, RJ45
复位按键	针孔式复位按键
SIM卡座	1.8V/3V, 抽屉式卡座 x 2
天线接头	SMA母头*1
机械特性	
安装方式	挂耳/导轨
外壳	金属外壳
防护等级	IP30
电源	
电源输入	DC 9-72V
正负极反接保护	支持
电源接口	工业端子
待机功耗	2.663W@12V
工作功耗	2.696W@12V
峰值功耗	4.148W
环境温湿度	
存储温度	-40 ~ 85°C
工作温度	-40 ~ 70°C
环境湿度	5 ~ 95% (无凝霜)
指示灯	
LED	PWR,STATUS,WARN,ERR,NET,SIMx2, 信号强度指示灯 (3颗)
MTBF	
MTBF	336091.2小时
EMC指标	
静电	EN61000-4-2, level 4
辐射电场	EN61000-4-3, level 3
脉冲电场	EN61000-4-4, level 4
浪涌	EN61000-4-5, level 4

InDTU950 软件规格	
项目	InDTU952/InDTU955
网络互连	
网络接入	APN, VPDN
接入认证	CHAP/PAP/MS-CHAP/MS-CHAPV2
网络制式	LTE(FDD/TDD)、WCDMA(HSPA+)、EVDO、EDGE、GPRS、CDMA
LAN协议	ARP、Ethernet
WAN协议	支持静态IP、DHCP、PPPoE
工作方式	支持透明工作方式和网关工作方式，支持NAT
按需拨号	数据激活、短信激活、电话激活、定时上下线
网络协议	
IP应用	ICMP、DNS、TCP/UDP、InHand DC TCP/UDP、TCP Server
IP路由	静态路由
协议转换	支持Modbus RTU/TCP协议转换、串口数据的透传
网络安全	
防火墙	全状态包检测 (SPI)、防范拒绝服务 (DoS) 攻击 过滤多播/Ping数据包、访问控制列表 (ACL) NAT、PAT、DMZ、端口映射、虚拟服务器 具备防御常见网络攻击的能力，包括ARP Attack、Ping Attack、Ping of Death Attack、Smurf Attack、Unreachable Host Attack、Land Attack、Teardrop Attack、Syn Attack等。
多级用户	支持系统管理员、安全管理员、设计管理员的分权管理
访问控制	支持基于IP、传输协议、应用端口号的综合报文过滤与访问控制功能
证书管理	支持设备认证，兼容主流厂家电力调度证书系统
国密IPSec	支持GM/T 0022-2014《IPSec VPN 技术规范》
其他技术	具备防物理攻击设计 具备对带有系统控制命令和参数设置指令的下行数据包进行识别，并对配电应用层认证装置的签名进行验签的功能
可靠性	
备份功能	VRRP, 接口备份
链路路在线检测	发送心跳包检测，断线自动连接
内嵌看门狗	设备运行自检技术，设备运行故障自修复
QoS	
带宽管理	支持
流量优先级	支持，可支持协议控制数据流
网络管理	
配置方式	CLI、WEB、SMS
配置备份	支持配置文件的导入和导出
升级方式	支持专用升级机制，利用本地或远程方式进行固件升级
日志功能	支持本地系统日志、远程日志输出，重要日志掉电保存
短信功能	状态查询、配置、重启
网络诊断	Ping、Traceroute、Sniffer(网络抓包工具)
南网网管	支持《南方电网无线蜂窝通信接入设备技术规范》中的北向接口，支持与无线通信综合管理系统的双向通信
时钟	
对时功能	在不具备外部时钟源的情况下，支持主站规约对时，实现时钟校对
加密性能	
加密性能	支持并发的隧道数量应≥5 与主站安全防护设备密钥协商并成功建立隧道时间≤5秒 (不含网络对时) 网口双向明文数据包吞吐量≥2Mbps 网口双向密文数据包吞吐量≥0.8Mbps 串口双向明文数据包吞吐量≥7kbps 串口双向密文数据包吞吐量≥7kbps 明文转发平均时延≤10ms 密文转发平均时延≤10ms

订购信息

型号编号: InDTU95 <N> <WMNN> - <LP/空> - <232D/空>				
型号	<N>: 产品形态	<WMNN>: 网络制式及频段	<LP/空>: 低功耗版/标准版	<232D/空>: 接口形式
InDTU952LQ20	独立式, 2 网口	中国: LTE-FDD Band 1/3/5/8 LTE-TDD Band 38/39/40/41 TD-SCDMA Band 34/39 UMTS (DC-HSPA+) Band 1/8 EVDO/CDMA-1x 800MHz EDGE/GPRS/GSM 900/1800MHz	标准版	工业端子

北京映翰通网络技术股份有限公司

北京映翰通网络技术股份有限公司 (股票代码: 688080) 是物联网 (IoT) 技术公司, 成立于 2001 年, 工业级联网通信产品&物联网整体方案提供商, 主要向客户提供安全可靠的工业智能网关、工业级路由器、工业级车载网关、工业以太网交换机、工业无线数据终端、安卓工业计算机等物联网产品, 以及在此基础上结合传感器与云端数据分析技术而推出的垂直细分行业的物联网解决方案; 主要应用于电力、自动化、交通、金融、零售、医疗、农业、环保、地震等行业, 客户及业务合作伙伴覆盖了众多目标行业内的领先企业, 例如国家电网、南方电网、富士冰山、GE 医疗、施耐德电气、飞利浦、罗克韦尔等。

众多国内外著名商业机构认可映翰通的业绩与成长。2007 年起连续三年获得德勤 (中国) 高科技高成长 50 强称号, 被美国著名商业媒体“红鲱鱼”评为 2007 年亚洲创新企业 200 强、2008 年亚洲创新企业 100 强。

北京总部

地址: 北京市朝阳区紫月路 18 号院 3 号楼 5 层
电话: (8610)8417 0010
传真: (8610)8417 0089

智能能源事业部

代女士
电话: 13671069091
邮箱: daiqin@inhand.com.cn

智慧商业事业部

王先生
电话: 18616595455
邮箱: wangrd@inhand.com.cn

销售南区事业部

石先生
电话: 13929508981
邮箱: shiyc@inhand.com.cn

销售东区事业部

康先生
电话: 029-85576337 18691383150
邮箱: kangmm@inhand.com.cn