

ADL200-NK 预付费电能表

安装使用说明书 V1.4

安科瑞电气股份有限公司

申 明

版权所有，未经本公司之书面许可，此手册中任何段落、章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播，否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对本手册所描述之产品规格进行修改的权利，恕不另行通知。订货前，请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

说明书修订记录

日期	旧版本	新版本	修改内容
2022.07.19		V1.0	第一次编写
2023.05.19	V1.0	V1.1	1. 更换外形尺寸图 2. 功能项增加选配-F 备注
2023.06.09	V1.1	V1.2	1. 根据新国标更新技术参数
2024.02.21	V1.2	V1.3	1. 删除时控、负控 2. 增加型号说明
2024.05.16	V1.3	V1.4	1. 复费率更新为 8 时区、4 时段 2. 更新显示说明

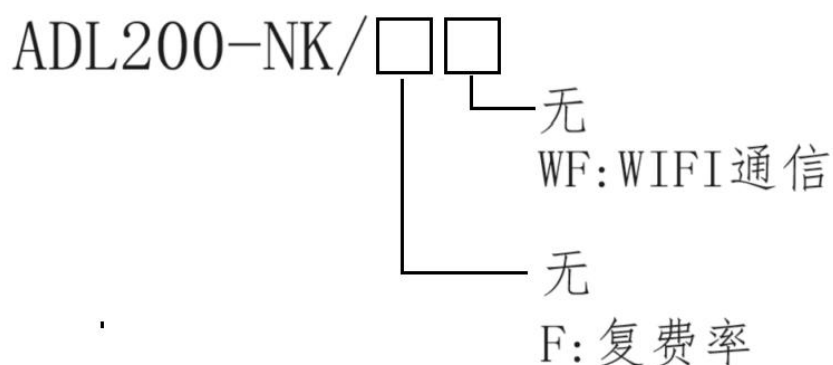
目录

1 概述.....	1
2 型号说明.....	1
3 主要功能.....	1
4 技术参数.....	2
5 外形及安装尺寸（单位：mm）.....	3
6 接线与安装.....	3
7 显示与操作.....	4
8 通讯协议要求.....	5

1 概述

ADL200-NK 单相预付费电能表用于计量单相交流有功电能，具有预付费控制及 RS485 通信等功能，性能指标符合 GB/T17215.321-2021 标准。是改革传统用电体制，提高用电管理水平的理想计表。产品符合企业标准 Q31/0114000129C035-2017《导轨式安装电能表企业标准》的要求。

2 型号说明



3 主要功能

功能	功能说明
电能计量	有功电能计量（正、反向）
	无功电能计量（正、反向）
电量测量	U、I
	P、Q、S、PF、F
LCD 显示	8 位段式 LCD 显示、背光显示
按键编程	3 按键可编程通信等参数
脉冲输出	有功脉冲输出
复费率	支持 8 个时区、4 个时段表、 14 个日时段、4 个费率
	历史冻结数据、购电记录
	日期、时间、星期
通讯	一路 RS485 接口，支持 Modbus 可选 WiFi 通讯
控制	预付费控制
	强制控制

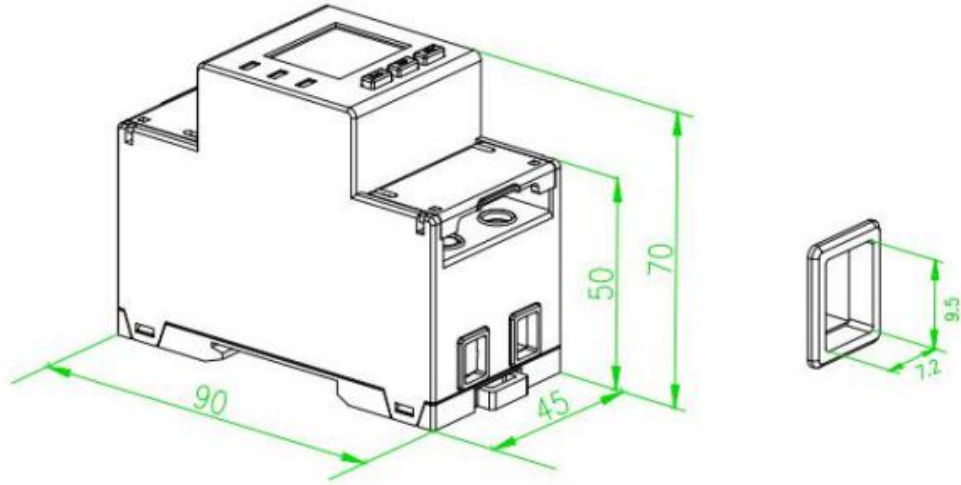
注：1.时间相关功能（包括复费率）均需**选配-F**使用；

2.预付费控制功能需配合本公司预付售电管理系统使用。

4 技术参数

项目		ADL200-NK	
规格			
测量	电压	参比电压	220V
		功耗	<10VA(单相)
		阻抗	>2MΩ
		精度等级	误差±0.2%
	电流	输入电流	0.4-1(60)A
		功耗	<4VA(单路额定电流)
		精度等级	误差±0.2%
	功率		有功、无功、视在功率，误差±0.5%
电网频率		45~65Hz，误差±0.2%	
计量	电能		有功电能 B 级
	时钟		≤0.5s/d
数字信号	电量脉冲输出		1 路有功光耦输出
脉冲	脉冲宽度		80±20ms
	脉冲常数		1600imp/kWh
通信	接口与通信规约		RS485 口：Modbus RTU 规约
	通信地址范围		Modbus RTU:1~ 247
	波特率		支持 1200bps~19200bps
环境	工作温度		-25℃~+55℃
	存储温度		-40℃~+70℃
	相对湿度		≤95%（无凝露）
	海拔		<2000m

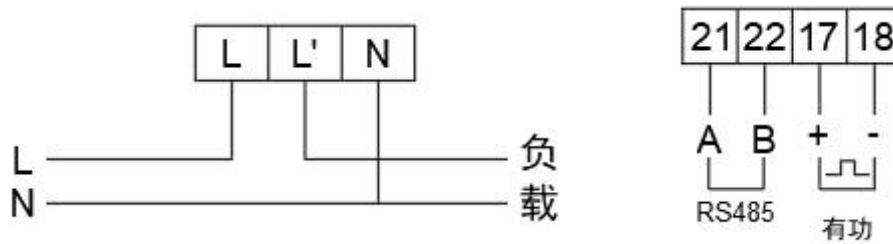
5 外形及安装尺寸 (单位: mm)



ADL200-NK 外形尺寸

注: 直接接入的接线力矩应不大于 $2\text{N} \cdot \text{m}$ 。




6 接线与安装



0.4-1(60)A 接线示意图




7 显示与操作

7.1 按键功能说明






按键图标	按键名称	按键功能
	电压电流功率类 向上键	查看界面中查看电压电流功率 编程界面中上翻及闪烁移位
	电能类 向下键	查看界面中查看电能 编程界面中下翻及修改闪烁位
	金额类 编程确定键	查看界面中查看金额电价 长按 3S 进入/退出菜单 编程界面中短按确定保存设置

7.2 显示说明

上电后显示剩余金额。可通过三类查看键实现翻页显示。各类显示页面顺序说明如下：

	电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率、MODBUS 协议地址、波特率、校验位；
	总有功电能、总有功尖电能、总有功峰电能、总有功平电能、总有功谷电能、T5、T6、T7、T8、日期、时间、软件版本号、全显检测；
	剩余金额、剩余基础金额、报警金额 1、报警金额 2、当前电价、赊欠金额、信号值、通讯状态。

7.3 按键编程

在测量显示菜单中的任一显示项下，长按  可进入“PASS”界面，输入密码后再按 ，若密码输入错误，则返回“0000”可重新输入；若密码输入正确，则可进行参数设置。设置完成后长按  进入“SAVE”界面，选择“YES”再按下  则保存后退出，选择“no”再按下  则不保存直接退出。

可按键编程菜单列表如下

序号	菜单		
	符号	含义	范围
1	Addr	通讯地址设置	1-247
2	bAUd	波特率选择	19200、9600、4800、2400、1200

3	PARI	校验位选择	None、Odd、Even
4	CODE	密码设置	0-9999
5	LED	背光时间	单位为 min
6	Ctrl	强控开关	

8 通讯协议要求

ADL200-NK 仪表通信接口支持 MODBUS-RTU 协议，通信口波特率可在 1200bps、2400 bps、4800 bps、9600bps 和 19200 bps 之间设置，校验位为可设置为无校验或偶校验。

MODBUS 通信地址表如下：

起始地址	数据名称	数据类型	读 / 写	备注
0000H	当前总有功电能	UINT32	R	计算因子 0.01 单位 kWh
0002H	当前总有功尖电能	UINT32	R	
0004H	当前总有功峰电能	UINT32	R	
0006H	当前总有功平电能	UINT32	R	
0008H	当前总有功谷电能	UINT32	R	
000AH	密码	UINT16	R/W	有效范围 (0~9999)
000BH	电压 U	UINT16	R	计算因子 0.1，单位 V
000CH	电流 I	UINT16	R	计算因子 0.01，单位 A
000DH	有功功率 P	INT16	R	计算因子 0.001，单位 kW
000EH	无功功率 Q	INT16	R	计算因子 0.001，单位 kvar
000FH	视在功率 S	UINT16	R	计算因子 0.001，单位 kVA
0010H	功率因数 PF	INT16	R	计算因子 0.001 有效范围 (-1000~1000)
0011H	频率 F	UINT16	R	计算因子 0.01，单位 Hz
0012H	年月	UINT8×2	R/W	
0013H	日时	UINT8×2	R/W	
0014H	分秒	UINT8×2	R/W	
0015H-003BH	保留			
003CH	当前正向有功总电能	UINT32	R	计算因子 0.01 单位 kWh
003EH	当前反向有功总电能	UINT32	R	
0046H	报警金额 1	INT32	R/W	计算因子 0.01 单位 元
0048H	报警金额 2	INT32	R/W	
004AH	赊欠金额	UINT32	R/W	
004CH	新购金额	INT32	R	

004EH	购电次数	UINT16	R	取值范围 (0~1000)
004FH	剩余金额	INT32	R	计算因子 0.01 单位元
0051H	总购电金额	INT32	R	
0053H-0056H	保留			
0057H	强制控制字	UINT16	R/W	0001: 强控打开 0000: 强控闭合
0058H	分合控制字	UINT16	R/W	0000: 强制合闸 0001: 强制跳闸
0059H-0060H	尖峰平谷电价	UINT32 × 4	R/W	计算因子 0.0001 单位 元
0061H	电流阈值	UINT16	R/W	单位 W
0062H	运行状态字	UINT16	R/W	
0063H	输出方式	UINT16	R/W	0000: 电平输出 0001: 脉冲输出
0064H-035FH	保留			
0360H	主通讯: 通讯地址/波特率	UINT8 × 2	R/W	通信地址: 1~247 波特率: 0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400
0361H	主通讯: 校验位/停止位	UINT8 × 2	R/W	校验位: 0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验 停止位: 0: 1 位停止位 1: 1.5 位停止位 2: 2 位停止位
0362H-0364H	645 表号 []	UINT8 × 6	R/W	BCD 码
0365H	通讯地址/波特率	UINT8 × 2	R/W	同主通讯参数
0366H	校验位/停止位	UINT8 × 2	R/W	
0367H-0369H	645 表号 []	UINT8 × 6	R/W	
036AH-1FFFH	保留			
2000H	第 1 时区时段表号 第 1 时区起始时间: 日 第 1 时区起始时间: 月	UINT8 × 12	R/W	时段表号: 01 对应第一套 02 对应第二套

	<p>.....</p> <p>第 4 时区时段表号</p> <p>第 4 时区起始时间： 日</p> <p>第 4 时区起始时间： 月</p>			
2006H	<p>第一套时段表：</p> <p>第 1 时段费率号</p> <p>第 1 时段起始时间： 分</p> <p>第 1 时段起始时间： 时</p> <p>.....</p> <p>第 14 时段费率号</p> <p>第 14 时段起始时间： 分</p> <p>第 14 时段起始时间： 时</p>	<p>UINT8 × 42</p>	R/W	<p>费率号：</p> <p>01 对应尖</p> <p>02 对应峰</p> <p>03 对应平</p> <p>04 对应谷</p>
201BH	<p>第二套时段表：</p> <p>第 1 时段费率号</p> <p>第 1 时段起始时间： 分</p> <p>第 1 时段起始时间： 时</p> <p>.....</p> <p>第 14 时段费率号</p> <p>第 14 时段起始时间： 分</p> <p>第 14 时段起始时间： 时</p>	<p>UINT8 × 42</p>	R/W	<p>费率号：</p> <p>01 对应尖</p> <p>02 对应峰</p> <p>03 对应平</p> <p>04 对应谷</p>

总部：安科瑞电气股份有限公司

地址：上海市嘉定区育绿路 253 号

电话：0086-21-69158338 0086-21-69156052 0086-21-59156392 0086-21-69156971

传真：0086-21-69158303

网址：www.acrel.cn

邮箱：ACREL001@vip.163.com

邮编：201801

生产基地：江苏安科瑞电器制造有限公司

地址：江苏省江阴市南闸街道东盟工业园区东盟路 5 号

电话：0086-510-86179966

传真：0086-510-86179975

网址：www.jsacrel.cn

邮箱：sales@email.acrel.cn

邮编：214405