LQ 系列 智能电力仪表

产品使用手册 V1.0 USER MANUAL

本手册适用于以下产品 LQ96 LQ72

南京领启智能技术有限公司

目录

一、安全须知	1
二、产品说明	2
1 抽2+	2
1.	∠ک
2.	2
4. 电能计量	2
5. 电能脉冲	3
6. 开关量输入(选配)	3
7. 继电器输出(选配)	
8. 模拟量输出(选配)	
9. 通信	5
三、安装与接线	5
1 표권 문국	5
2 安装	6
3. 接线	6
而一撮化	Q
	0
1. 操作按键	8
2. 显示	8
3. 显示芥囬忌觉	10
五、设置	11
1. 查看系统参数	
2. 进入和退出设置状态	
3. 设置菜单总览	
4. 设置菜单详细说明见下表	14
5. 报警项目表	15
6. 变送/需量项目表	
六、常见问题及解决办法	16
1. 通信	
2. 测量不准确	
3. 电能计量不准确	
4. 装置不亮	17
5. 其它异常情况	17
七、技术规格	

一、安全须知

该装置必须由专业人员进行安装,由于不按照本手册操作而导致的故障,制造商将 不承担责任。请您在使用装置前仔细阅读本手册,并在使用时务必注意以下几点:

- ◆ 该装置必须由专业人员进行安装与检修
- ◆ 在对该装置进行任何内部或外部操作前,必须切断电源和输入信号
- ◆ 始终使用合适的电压检测装置来确定装置各部位无电压
- ◆ 提供给该装置的电参数须在额定范围内

*下述情况会导致装置损坏或装置工作的异常

- ◆ 辅助电源电压超范围
- ◆ 配电系统频率超范围
- ◆ 电流或电压输入极性不正确
- ◆ 未按要求接线

二、产品说明

1. 概述

智能电力仪表 LQ96/72 可监测多种电气参数,如电压、电流、频率、功率、功率因数、电能、需量、谐波等,并具有开关状态监测、越限报警、模拟量输出、电能脉冲和通信等功能。作为一种先进的智能化、数字化的电网前端采集元件,该装置可以应用于能源管理系统、配电自动化、智能建筑及智能开关柜中;具有多种接线方式,使用方便,可满足现场各种要求。

2. 测量

- ◆ 三相相电压、线电压
- ◆ 三相电流
- ◆ 功率
- ◆ 功率因数
- ◆ 频率
- ◆ 需量
- ◆ 电能
- 3. 需量

需量是在规定的时间周期内的一个量的平均值,采用滑差式区间计算方式,支持U、I、P、Q、S、F、PF的滑差式监测。

滑差式区间:时间间隔是滑动的,装置按照滑动速度来计算和更新需量。U和I周期 范围为15秒,每1秒刷新一次;P、Q、S、F、PF周期范围为15分钟,每1分钟刷新一次。



注:图中需量计算方法以 15min 为例。

4. 电能计量

装置支持的电能计量功能:

- ◆ 双向有功电能计量
- ◆ 四象限无功电能
- ◆ 分相有功电能

装置提供有一次、二次侧的电能值,显示的电能值均为一次侧值,一次侧值是二次 侧值乘以电压、电流互感器倍率以后的值,所有电能以二次侧值为基准。二次侧电能值 的最小分辨率是 1Wh 或 1varh。在有外部电压、电流互感器接入的情况下,一次侧电能 值每次变化的值为 1Wh(1varh)*电压倍率*电流倍率。

二次侧电能保存范围为 2147483647 Wh, 一次侧电能显示范围为 9999999999kWh (9.999 亿度电), 用户可以根据自己的需要来手动复位电能数据。

5. 电能脉冲

装置提供有功、无功电能两路脉冲输出,采用光耦集电极开路方式实现有功电能和 无功电能脉冲的远传,远程的计算机终端、PLC或开关量采集模块采集装置的脉冲总数来 实现电能累积计量。



注:

1) VCC≤48V;

2) 基本脉冲常数:

5000 imp/kWh (额定量程: U>120V 且 I>1A)

20000 imp/kWh (额定量程: U>120V I≤1A 或 U≤120V I>1A)

80000 imp/kWh (额定量程: U≤120V 且 I≤1A)

其意义为:脉冲常数为装置二次侧电能数据累积满 1kWh 时脉冲输出个数 N (N 可取 5000、20000、80000),在接有 PT、CT 的情况下,N 个脉冲数对应的一次侧电能为:(电 压变比 PT×电流变比 CT×N) / 脉冲常数。

举例: PLC 终端使用脉冲计数装置, 假定在长度为 t 的一段时间内采集脉冲个数为 N 个, 装置输入为: 10kV/100V、400A/5A, 则该时间段内装置电能累积为: (N/20000) ×100 ×80 kWh。

6. 开关量输入(选配)

装置最多支持2路开关量输入。

开关量输入采用干接点输入方式,用于监测如故障报警节点、分合闸状态、手车位 置、电容补偿柜电容投入状态等,开关量输入状态信息可以就地显示或通过通信接口远 传。

7. 继电器输出(选配)

装置最多支持2路继电器输出。

每路继电器可在设置菜单中设置工作模式、报警项目、报警范围、回滞量;报警范 围的设置值为电网二次侧值;继电器工作模式有:遥控、报警等。

遥控:

通过通信方式接收 PC 或 PLC 命令, 继电器动作或释放, 继电器输出支持电平和脉冲 方式。

报警:

高报警表示高于报警项目的报警阀值时,继电器动作;低报警表示低于报警项目的 报警阀值时,继电器动作;直到所有触发继电器报警的条件消失、装置失电或软件屏蔽 报警功能时,继电器才释放;开关联动表示继电器跟随设定的开关量输入通道动作。

8. 模拟量输出(选配)

装置最多支持1路模拟量输出,可设置模拟量输出项目和量程。

示例 1: 模拟量输出模式: 4~20mA; 模拟量输出项目: Ua; 量程下限: 10.0; 量程 上限: 380.0; 即 A 相电压(Ua)的 10.0~380.0V 对应模拟量输出 4~20mA。

示例 2: 模拟量模式: -12+mA; 模拟量输出项目: P; 量程下限: 0000; 量程上限: 5700; 即有功功率(P) 为-5700W~0~5700W, 对应模拟量输出 4~12~20mA。

详细的模拟量输出项目可参照模拟量输出设置。

注:

2) 模拟量输出模式: OFF, 4~20mA, 0~20mA 等;

3) 模拟量输出项目: 电压、电流、功率、功率因数、频率等;

4) 客户定货时需指定模拟量输出模式。

项目	格式	说 明	项目	格式	说 明
OFF		关闭			
Ua		A相电压	Qa		A 相无功功率
Ub		B相电压	Qb	1.17	B相无功功率
Uc	xxx.x V	C相电压	Qc	x.xxx kvar	C相无功功率
Uab		A-B 线电压	Q		总无功功率
Ubc		B-C 线电压	Sa	x.xxx kVA	A 相视在功率

模拟量输出对照表:

Uca		C-A 线电压	Sb		B相视在功率
Ia		A相电流	Sc		C相视在功率
Ib	A	B相电流	S		总视在功率
Ic	X. XXX A	C相电流	PFa		A相功率因数
In	1	中性线电流	PFb		B相功率因数
Pa		A 相有功功率	PFc	X. XXX	C相功率因数
Pb	1-W	B 相有功功率	PF		总功率因数
Pc		C相有功功率	F	xx. xx Hz	电网频率
Р		总有功功率			

9. 通信

装置默认带有一路 RS485 通信接口,采用 Modbus-RTU 协议。RS485 通信接口应使用屏蔽双绞线连接,一条总线最多可连接 32 台设备,在总线始端和末端可使用终端电阻进行连接。

三、安装与接线

1. 开孔尺寸



2. 安装

- 1) 在固定配电柜开孔;
- 2) 取出装置, 取下固定支架;
- 3) 装置由前装入安装孔;
- 4) 插入装置固定支架,将装置固定。

3. 接线

典型接线

下图仅为接线端子示意图,以产品实物为准。



注:

- 1) 辅助电源: AC/DC (80~270)V;
- 2) 熔丝额定电流: 0.5A;
- 3) 部分特殊端子随选配功能不同而变化。

信号接线



注:

1) 电压输入:输入电压高于额定输入电压时应使用外部 PT,为了安全和维护方便, 接线时建议使用熔丝和接线端子排;

2) 电流输入:输入电流高于额定输入电流时应使用外部 CT,去除产品的电流输入连 线之前,一定要先断开 CT 一次回路或者短接二次回路,为了安全和维护方便,接线时建 议使用接线端子排;

3) 应确保三相电压、电流相序一致, 方向一致;

4) 装置设置的接线方式与实际接线方式必须一致。

四、操作

1. 操作按键

按键部分: く) M イ

左 键 (<): 向前翻页或移位按键,用于菜单项的选择及数据更改;

右 键 (>): 向后翻页或递增按键, 用于菜单项的选择及数据更改;

菜单键(M):用于进入编程级菜单,或从下级菜单返回到上一级菜单;

确认键 (┙): 用于对输入的信息或显示的设置进行确认和保存。

2. 显示

装置测量显示界面包括电压、电流、功率、功率因数、频率、电能、需量记录、开关 状态、实时时间等。按"<"或">"键循环切换主测量界面,再按"➡"键显示当前测量界面下 更多内容。

下图以功率显示界面为例,说明操作方法。首先按"《"或"》"键切换到功率测量画面, 然后按"一"键,将显示总有功功率、总无功功率、总视在功率和总功率因数、分相有功功 率、分相无功功率、分相视在功率及分相功率因数。按"《"或"》"键将切换主测量界面。



主测量显示界面说明如下:

显示界面	说 明
· 2200 °	电压,如图为: Ua=220.0V Ub=220.1V Uc=220.0V 按"✔"键查询更多电压相关参数,线电压、频率。
* 5000 * * 500 1 * 500 1	电流,如图为: la=5.000A lb=5.001A lc=5.001A 按"←"键查询更多电流相关参数,总谐波 THD,第1~39 分次谐 波含量。
2850 4936 5.700 ^{var}	总有功、无功、视在功率,如图为: ∑P = 2.85kW ∑Q= 4.936kVar ∑S = 5.700kVA 按" ← "键查询总功率因数、分相有功功率、分相无功功率、分相视 在功率、分相功率因数。
EP 00 18 0086 ^{wh}	有功电能,如图为: Ep=180.086kWh 按" ↓ "键查询双向有功电能、分相有功电能。
Σ Е 9 0006 0.580 ^{var h}	无功电能,如图为: Eq=60.580kVarh 按" ↓ "键查询双向无功电能、四象限无功电能。
I 7P 5000	脉冲常数,如图为: 二次侧电能数据累积满 1kWh 时脉冲输出 5000 个 按"←"键查询开关量输入、继电器输出状态、模拟量输出值。
dE⊼ I∗ UR 2998	需量显示,如图为: Ua 需量为 239.8V 按" ✔"键查询 Ia 需量、有功功率需量、视在功率需量。



注:选配不同功能的产品以上界面会有所增减。

3. 显示界面总览



五、设置

1. 查看系统参数

在测量显示界面,长按"M"键大于3秒,装置显示"",再按"<"或">"键,切换装置显示"^{FEAd}"闪烁,按"➡"键进入查看系统参数界面,在此界面下只能查看系统参数,不能 修改。

2. 进入和退出设置状态

进入设置状态

在测量显示界面,长按"M"键大于3秒,装置显示 "",装置显示"_{Pro}_c"闪烁,按"**↩**" 键进入密码认证界面,按"<"或">"键可以输入密码(默认密码为0001),再按"**↩**"键确认, 若密码输入正确即可进入设置界面。

退出设置状态

第三级菜单的数据(或选项)更改后,需按"←"键确认并退到第二级菜单,才能生效, 如果按"M"键退到第二级菜单,则未发生更改(即更改不生效)。

如果要退出编程设置界面,可以在先退到编程设置界面的第一级菜单,按一下"M"键, 装置会提示"^王",此时有三种操作可选:

- (1) 保存设置参数: 按" "键;
- (2) 不保存设置参数:通过 "<"或 ">" 键选择 "",再按 "↩" 键;
- (3) 保持设置状态:按"M"键。

设置操作中: "<" 键用于菜单的切换键和数值左移, ">" 键用于菜单的切换键、数 值加减和小数点的移动, "M" 键用于返回或功能选择, "←" 键为用于进入菜单和数值修 改后的确认。

3. 设置菜单总览





注:选配不同功能的产品以上界面会有所增减。

4. 设置菜单详细说明见下表

<u>ح</u> 5	育一级		第二级		第三级
代号	说明	代号	说明	代号/数值 说 明	
		LEd	背光延时熄灭	00…60	单位秒,00时常亮
		0.00	白动循环边罢	00	关闭自动循环
		010	日幼狼が攻重	01…60	循环时间间隔(秒)
		AUto	设置首页显示	U…I	显示界面任意选择
eve	玄纮辸罢	ALr	显示报警设置	00…120	报警值百分比%
313	示饥以且	CodE	密码	00009999	用户设置密码
			[注由	no	电能不清零
		ULT.E	月七能	YES	电能清零
		Clrd	法重量	no	需量不清零
			们而里	YES	需量清零
		nF+	接线方式	n. 34	三相四线
			1 9 =2/1 IV	n. 33	三相三线
		U. SCL	电压二次侧值	50999	单位Ⅴ
		I. SCL	电流二次侧值	1…6	单位A
InPt 信号输入 设置	信 믄 掵 λ	F	电网频率	50/60	单位 Hz
	旧う個八 公署	Pt	电压互感器	no	未使用 PT
	以旦			YES	使用 PT
		Ct	由法万咸哭	no	未使用 CT
				YES	使用 CT
		Pt. 1	电压一次侧值	999.9	单位 kV(使用 PT 时有效)
		Ct. 1	电流一次侧值	00019999	单位 A(使用 CT 时有效)
		Addr	装置地址	001…247	1 ~ 247
	bUAd	波特率	12009600	1200 ~ 9600bps	
				n. 81	无校验,1个停止位
Com1	通信	A+Ab	数据格式	E. 81	偶校验, 1个停止位
00m	设置	arren		o. 81	奇校验,1个停止位
				n. 82	无校验,2个停止位
		Prot	通信协议	RTU	Modbus-RTU 协议
		1100		DLT645	DL <u>/</u> T645 规约
Do-1 Do-2				oFF	关闭
		mode	工作模式	rEm	遥控模式
	继电器输			ALr	报警模式
	出设置			on	打开
		dELY	延时时间	00.0…99.9	单位 s
		ltEm	报警项目	Un-H、Un-L 等	见报警项目表
		UAL	报警值	00009999	设置值为二次侧值

		HYS	回滞量	00009999	设置值为二次侧值
		1+5	输出项目	UA、IA等	见模拟量输出项目表
				oFF	关闭
				4…20	4-20mA 输出
	 古 山 昌 桧			0…20	0-20mA 输出
Ao-1	佚 10 里 抽 山 辺 罢	mode	工作模式	-12-	4-12-20mA 输出
	山以且			t4	固定 4mA
				t-20	固定 20mA
		dS	下限值	000. 0999. 9	4mA 对应二次值
		FS	上限值	000. 0999. 9	20mA 对应二次值
dEn1 dEn2 dEn3 dEn4	需量设置	ltEm	需量记录项目	UA…S	选择记录的项目
		modE	需量记录模式	SLIP…ZonE	选择记录的模式

5. 报警项目表

项目	格式	说明	项目	格式	说明
Un-H		任意相电压高报警	5H		总视在功率高报警
Ün-L		任意相电压低报警	5L		总视在功率低报警
UL-H		任意线电压高报警	PF-H	N/200/	总功率因数高报警
UL-L	xxx.x V	任意线电压低报警	PF-L	X.XXX	总功率因数低报警
Uu-H	-	电压平均值高报警	FH	- xx.xx Hz	电网频率高报警
Uu-L		电压平均值低报警	FL		电网频率低报警
¦ H	x.xxx A	任意相电流高报警			
L		任意相电流低报警			
¦ Н		电流平均值高报警			
1 u-L		电流平均值低报警			
РН	xxxx \//	总有功功率高报警			
PL		总有功功率低报警			
9H	www.wor	总无功功率高报警			
9L		总无功功率低报警			

注:

当继电器设为联动模式时,回滞量为0时,对应的DI通道不动作时继电器动作;回滞量为1时,对应的DI通道动作时继电器动作。

6. 变送/需量项目表

项目	格式	说明	项目	格式	说明
UR		A 相电压	98		A 相无功功率
ШЬ	xxx.x V	B 相电压	96		B 相无功功率
UE		C 相电压	95		C 相无功功率
UAP		A-B 线电压	9		总无功功率
UЬC		B-C 线电压	5 <i>R</i>		A 相视在功率
UER		C-A 线电压	56		B 相视在功率
I A		A 相电流	50		C 相视在功率
16		B 相电流	5		总视在功率
ΙĒ		C相电流	PFA	X.XXX	A 相功率因数

IAuG	ABC 三相平均电流	PFb		B 相功率因数
PA	A 相有功功率	PFE		C 相功率因数
РЬ	B 相有功功率	PF		总功率因数
ΡĒ	C相有功功率	F	xx.xx Hz	电网频率
P	总有功功率			

六、常见问题及解决办法

1. 通信

装置没有回送数据

首先确保装置的通信设置信息如从机地址、波特率、校验方式等与上位机要求一致; 如果现场有多块装置通信都没有数据回送,检测现场通信总线的连接是否准确可靠, RS485 转换器是否正常。

如果只有单块或者少数装置通信异常,也要检查相应的通信线,可以修改交换异常 和正常装置从机的地址来测试,排除或确认上位机软件问题,或者通过交换异常和正常 装置的安装位置来测试,排除或确认装置故障。

装置回送数据不准确

装置通信数据有一次电网数据(float 型)和二次电网数据(int/long 型)。请仔细阅 读通信地址表中关于数据存放地址和存放格式的说明,并确保按照相应的数据格式转换。

可使用 ModScan32 软件测试装置通信,该软件遵循标准的 Modbus-RTU 协议,并且数据可以按照整型、浮点型、16 进制等格式显示,能够直接与装置显示数据对比。

2. 测量不准确

确保正确的电压和电流信号已经连接到装置上,可以使用万用表来测量电压信号, 必要的时候使用钳形表来测量电流信号。

确保信号线的连接是正确的,比如电流信号的同名端及各相的相序不能出错。该装置可以观察功率界面显示,只有在反向供电情况下有功功率为负,一般使用情况下有功 功率符号为正,如果有功功率符号为负,有可能电流进出线接错,当然相序接错也会导 致异常的功率显示。

装置显示的电量为一次电网值,如果表内设置的电压电流互感器的倍率值与实际使 用互感器倍率不一致,也会导致装置电量显示不准确。表内电压电流的量程和接线网络 必须按照现场实际接法修改,错误的设置也将导致错误的显示。

3. 电能计量不准确

装置的电能累加是基于对功率的测量,先观测装置的功率值与实际负荷是否相符。 装置支持双向电能计量,在接线错误的情况下,总有功功率为负的情况下,电能会累加 到反向有功电能,正向有功电能不累加。 在现场使用过程中经常出现电流互感器进线和出线接反,可以通过观察分相功率来 判断,如果分相功率有负值,即可判断线接错(反向供电除外),另外电压或电流相序接 错也会导致电能走字不准。

4. 装置不亮

确保合适的辅助电源已经加到装置的辅助电源端子,超过规定范围的辅助电源电压 可能会损坏装置,并且不能恢复。可以使用万用表来测量辅助电源的电压值,如果电源 电压正常,装置无任何显示,可以考虑重新上电。

5. 其它异常情况

请及时联系本公司技术服务部,用户应详细描述现场情况,本公司技术人员会根据 现场反馈情况分析可能的原因。

电气特	性				
	电压、电流		0.1 级		
测量	功率	<u>X</u>	0.1%		
》 一 将 重 - - - - - - - - - - - - -	频率	<u>X</u>	±0.02Hz		
	有功	」电能	IEC62053-22 0.2S 级		
	无功	」电能	IEC62053-231级		
数据刷	新频	率	1秒		
	接线	访式	三相三线 3P3W、三相四线 3P4W		
		额定值	100V/220V/380V/690V(9 型表) AC		
	电	过负荷	1.2Un		
	压	功耗	<0.2VA		
椧 λ		阻抗	> 1MQ		
物代生物		额定值	1A/5A		
1017	њ	过负荷	持续 1.2In		
	~ 法		瞬时 10ln/5s		
	<i>///L</i>	功耗	<0.1VA		
		阻抗	<20mΩ		
	电网	列频率	45 ~ 65Hz		
由		范围	AC/DC (80~270) V		
	功耗		基本功能 ≤ 5VA		
■ 一 电能脉冲 			2 路光电隔离输出,脉冲宽度(80±20%)ms		
开关量输入			干接点输入,隔离电压 2000VAC		
			触点容量 AC 250V/5A, DC 30V/5A		
			隔离电压 2500VAC		
 樟拟	输出		精度等级 0.5%		
			负载电阻 ≤500Ω		
通信特	性				
RS485	通信打	妾口	Modbus-RTU 协议或 DL/T 645 规约		
环境特	性				
运行温度			-40 ~ 70°C		
存贮温度			-40 ~ 85℃		
相对湿度			5~93%(无凝露)		
污染等级			2		
测量类别			CAT III, 用于(277/480)V AC 配电系统		
绝缘能力			信号、电源、输出之间 > AC 2kV		
电磁兼	容性				
静电放	电抗	扰度	IEC 61000-4-2-III 级		
射频电磁场辐射抗		辐射抗	IEC 61000-4-3-III 级		

扰度	
电快速瞬变脉冲群	IEC 61000-4-4-IV级
抗扰度	
浪涌 (冲击) 抗扰度	IEC 61000-4-5-IV级
射频场感应的传导	IEC 61000-4-6-III 级
骚扰抗扰度	
工频磁场抗扰度	IEC 61000-4-8-III 级
电压暂降及短时中	IEC 61000-4-11-III 级
断抗扰度	

装置参数如有变更,恕不另行通知。 南京领启智能技术有限公司对所述信息保留解释权。