IOTZONE®

智慧照明·节能管理

三相用电监测系统

使用说明书

文件状态	项目名称	三相用电监测系统	文档名称	使用说明书
【】草稿	文件标识	ZM- DOC	当前版本	1.0
【√】正式发布	作者	DZ	完成时间	2021-6-3
【】正在修改	页数	11	等级	中

2021年6月 **常州贞明电子科技有限公司**

Zhenming Electronic Technology Co., Ltd

IOZYNE® IOTZONE® IOTZONE® IOTZONE® IOTZ

NE® 智慧照明·节能管理 常州贞明电子科技有限公司 <<<<< □ ®

IOTZONE ® IOTZONE ® Zhenming Electronic Technology Co., Ltd IOTZ

ONE LOTZON 三相用电监测系统 LOTZONE ®

ONE OTZONE OTZONE OTZONE IOTZONE OTZONE IOTZONE IOTZONE IOTZONE UA UB UC N FC KZ 三相用电监测系统 TOTZONE® IOTZ

三相用电系统是具备采集三相电压、三相电流、三相功率和三相电量的监测装置,具有 RS485接口和LTE(4G)网络接口。具备RS485接口的产品配合控制器或网关可实现三相 用电信息监测,配备LTE(4G)网络接口的型号可以直接接入物联网,可以直接在手机微 信或网站上查看三相用电信息。

三相用电监测系统广泛适用于厂房、仓库、楼宇以及自控等需要电量信息监测的场所, 传感器内置电压互感器、外置卡扣式电流互感器。安全可靠,外观美观,安装方便。

ZONE® IOTZONE® IOTZOKOTO IOTZONE® IOTZONE®

IOTZONE ® IOTZONE ® Zhenming Electronic Technology Co., Ltd

NE® TN功能特色® NOTZONE® IOTZONE® IOTZONE®

三相用电监测系统的供电是220V交流,从电压采集UA和N取电,具备RS485接口和 LTE(4G)网络接口,三相电压输入接口,用于监测三相电压,6路电流检测接口,用于监 测电流数据。其中电流1和电流2与电压1计算电量和功率,电流3和电流4与电压2计算电量 和功率,电流5和电流6与电压3计算电量和功率。在3路电压和3路电流系统中请使用电流 1、电流3和电流5.电流2、电流4、电流6用于剩余电流或辅助测量其他用电系统电流值。产 品具备1路辅助开关输出,可以用于配合重合闸等产品使用,用于合闸分闸控制。

VE 《 二、<u>T主要技</u>术指标I → ZONE® IOTZONE® IOTZONE®

电压测量范围: 110~250VAC

电流测量范围: 0~120A(不同电流互感器略有不同)

电压精度: ±1V(默认) NE® IOTZONE® IOTZONE® IOTZ

电流精度: ±0.1A(默认)

设备功耗: <=3W (默认)

存储环境: -40℃~80℃

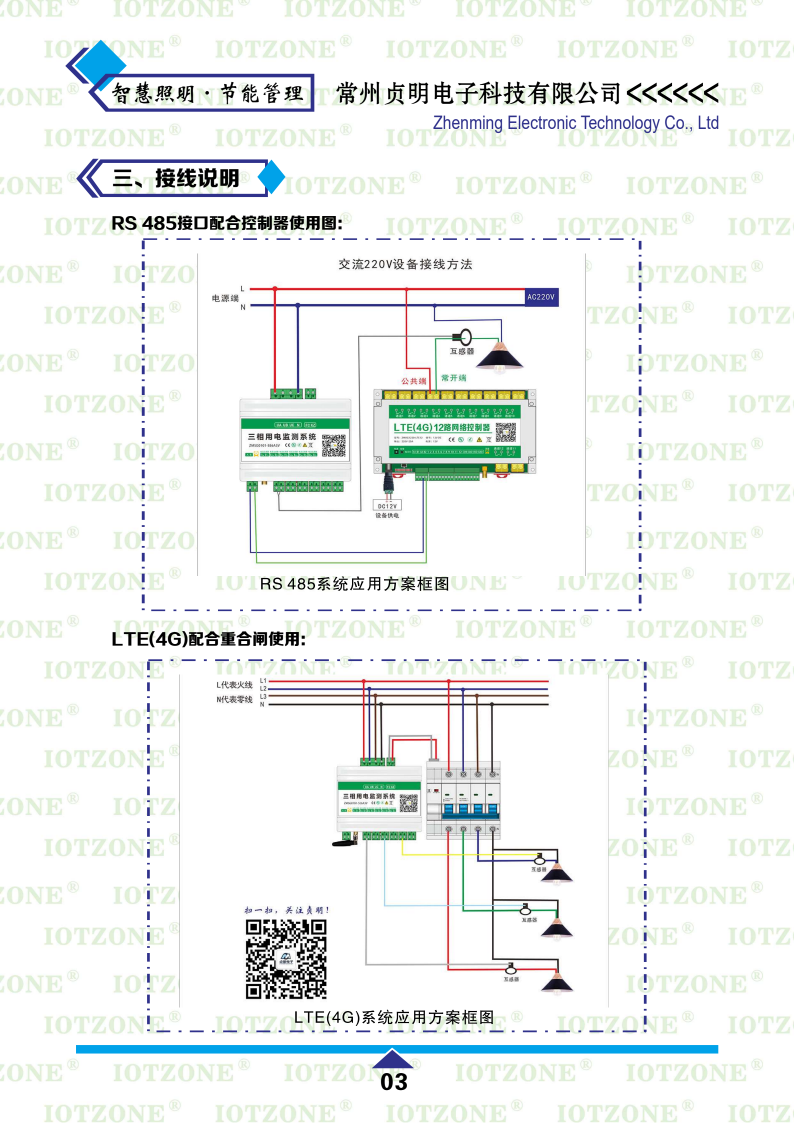
参数配置: 软件设置

整体尺寸: 110×115×60mm

CONE® IOTZONE® IOTZO

IOTZONE® IOTZONE® IOTZONE®

IOTZONE ® IOTZONE ®



ONE [®] IOTZONE [®] IOTZONE [®] IOTZONE [®] IOTZ

IOTZONE ® IOTZONE ® Zhenming Electronic Technology Co., Ltd

设备安装前检查

- 1、设备清单: JE ® IOTZONE ® IOTZONE ® IOTZONE ®
- ■三相用电系统设备 1 台:
- - ■USB 转 485(选配);

接口说明

485 信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反,总线上多台设备间地址不能冲突。

ZONE ®	IOTZONE	® IOTZONE® IOTZONE®	IOTZ
序号	接口定义	说明	1012
TOTZ	A, B	RS485通讯接口A和B)NE ®
2	UA, N	A相电压检测接入火线和零线 设备取电接口	IOTZ
IGTZ	ONE UB IOTZ	B相电压检测接入火线)NE®
ZOAE ®	IOCZONE	C相电压检测接入火线	IOTZ
IGTZ	ONF [®] 11IOT2	电流1互感器接入接口)NE®
ZOJE ®	I2+、I2-NE	电流2互感器接入接口	IOTZ
I7TZ	0N3+ [®] 13 -0T /	电流3互感器接入接口	NE®
ZOBE [®]	14+ , 714=NE	◎ 电流4互感器接入接口 ○ N E ◎	IOTZ
1972	15+ 、 15-	NIE 电流5互感器接入接口 10 TZ)NE®
Z010E®	l6+ 、 l6- NE	◎ 电流6互感器接入接口 ◎ ◎	IOTZ
10172	K1、K2	辅助开关输入输出接口	DNE®

智慧照明·

节能管理 常州贞明电子科技有限公司 <<<<< □ □

Zhenming Electronic Technology Co., Ltd

五、配置软件安装及使用

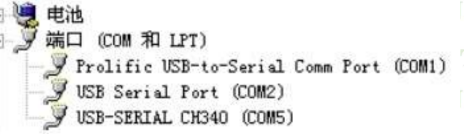
1、软件选择

使用RS485测试工具软件即可。ZONE® IOTZONE® IOTZONE®

IOTZ 2、参数设置 IOTZONE® IOTZONE® IOTZONE®

485 信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反, 总线上多台设备间地址不能冲突。

①、选择正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM 端 口),下图列举出几种不同的485转换器的驱动名称。



- ②、单独只接一台设备并上电,点击软件的测试波特率,软件会测试出当前设备的波特 率以 及地址, 默认波特率为 9600bit/s,默认地址为 0x07。
- ③、根据使用需要修改地址以及波特率,同时可查询设备的当前功能状态。
 - ④、如果测试不成功,请重新检查设备接线及485驱动安装情况。

1、通讯基本参数

编码	DT8位二进制 IOTZONE IOTZONE IOTZONE	
数据位	8位	
奇偶校验位	® 无 IOTZONE® IOTZONE® IOTZON	
停止位	1位	
错误校验	CRC(冗余循环码)	
波特率	4800bit/s、9600bit/s可设,出厂默认为9600bit/s 地址7	
2、数据帧格式定	IOTZONE IOTZONE IOTZONI	

2、数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约,格式如下:

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 =1 字节

功能码 =1 字节

数据区 =N 字节

ONE®

智慧照明·节能管理 常州贞明电子科技有限公司 <<<<< " "

Zhenming Electronic Technology Co., Ltd IOTZONE R IOTZONE TOTZONE TOTZONE

错误校验 =16 位 CRC 码

地址码:为变送器的地址,在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令功能指示, 本变送器只用到功能码 0x03(读取寄存器数据)。

数据区:数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前!

CRC 码: 二字节的校验码。

主机问询帧结构:

10	地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
ONE®	1字节	1字节	® 2字节	② 2字节	1字节®	1字节

从机应答帧结构:

I	地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第N数据区	校验码
(00)	1字节	1字节	图 1字节	2字节	2字节	2字节	2字节

3、寄存器地址

1	つく可は弱い		NE® IOTZONE®	TOT
1	寄存器	说明	06功能码	101
E	0.77	电压1 单位0.1V,2230表示223.0V	不支持 不	JE®
	17120	频率1 4998表示 49.98Hz	不支持	
	TZO21E®	电流1 单位 10mA	NE [®] 不支持ZONE [®]	IOT
	3	电流2 单位 10mA	不支持	
E	I4TZO	N ■ 功率1 单位 1W ■	○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	JE®
	5	功率2 单位 1W	不支持	TOTAL
1	120 ₆ E	功率因素 1 范围0100	不支持	IOT
F	7	功率因素 2 范围0100	不支持	IID®
	18.1.20	电量1 单位KWH	不支持	IE ®
	7791F®	电量2 单位KWH	NIE ® 不支持 / ONIE ®	IOT
	10	电量1 高字节 单位 WH	不支持	101
E	Thrzo	NI 电量1 低字节 单位 WH®	<u>○ ▼ </u>	JE®
	12	电量2 高字节 单位 WH	不支持	
	TZO13E	电量2 低字节 单位 WH	NE◎ 不支持∠○NE◎	IOT
6	14	保留	不支持	
(F)	I15TZO	电压2 单位0.1V,2230表示223.0V	不支持	IE ®
	16 R	频率2 4998表示 49.98Hz		IOT
1	17	电流3 单位 10mA	不支持	IOT
R	_18	电流4 单位 10mA	不支持	IIP ®
	19	功率3 单位 1W	不支持	N.C.
	77. 20 F.®	功率4 单位 1W	NTR® 不支持 / NTR®	IOT



Zhenming Electronic Technology Co., Ltd IOTZŎNĚ

0 3 T T B	21	功率因素 3 范围0100	不支持	(R)
DNE	22	功率因素 4 范围0100	不支持	IE .
TO	23 R	电量3 单位KWH	▼ ▼ 不支持	IO
10	24	电量4 单位KWH	不支持	10.
)NE®	25	电量3 高字节 单位 WH ®	○丌╱○\ 不支持 Т○丌╱○↑	IR ®
	26	电量3 低字节 单位 WH	不支持	
IO	TZ 27 E	电量4 高字节 单位 WH	NE T不支持 ONE	IO
	28	电量4 低字节 单位 WH	不支持	
)NE®	29	N	输出控制0x15打开 0x1A关闭	IE ®
T ()	30	电压3 单位0.1V, 2230表示223.0V	不支持 不支持	TOP
10	31	频率3 4998表示 49.98Hz	清0电量数据 5501电量1 5506电量6	10
ARTES B	32	电流5 单位 10mA	不支持	R R
INE	33	电流6 单位 10mA	不支持	IE ®
IO	77.34 JR.®	功率5 单位 1W	NE® I不支持:ONE®	IO
	35	功率6 单位 1W	不支持	
NE ®	36	功率因素 5 范围0100	○丁乙○N 不支持 Ⅰ○丁乙○阝	IE ®
	37	功率因素 6 范围0100	不支持	
10	1Z 38 E	电量5 单位KWH	不支持	IO'
(D	39	电量6 单位KWH	不支持	(D
NE ®	40	№ 电量5 高字节 单位 WH	DTZUNI _{不支持} IOTZUI	IE .
10	41 R	电量5 低字节 单位 WH		TO
10	42	电量6 高字节 单位 WH	不支持	10
NIE ®	43	电量6 低字节 单位 WH	~ 不支持 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	JIP®
TRILE	44	掉电保持	数值=0不保持 =1掉电保持	
IO	17 (45) E [®]	IOTZO 过流1 IOTZO	设置过流值(单位 10mA)	IO
	46	过流2	设置过流值(单位 10mA)	
)NE®	47 7 7	NE [®] I(过流3()NE [®] I	设置过流值(单位 10mA)	IE®
10	48	过流4	设置过流值(单位 10mA)。	
10	49		设置过流值(单位 10mA)	IO
R	50	过流6	设置过流值(单位 10mA)	TTO R
)NE	IUTZU	NE IUTZUNE I	UTZUNE TUTZUN	IE®

4、通讯协议示例以及解释

读取数据字符串: 0x07 0x03 0x00 0x00 0x00 0x32 0xC4 0x79 返回数据Hex: 07 03 64 00 00 13 87 00 00 00 00 00 00 00 00 64 00 64 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1A 00 00 13 87 00 00 00 00 00 00 00 00 64 00 64 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 15 00 00 13 87 00 00 00 00 00 00 00 00 64 00 64 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 EA 60 EA 60 EA 60 EA 60 EA 60 EA 60 EA

智慧照明・节能管理 常州 贞明 电子科技有限公司 <<<<< つ

Zhenming Electronic Technology Co., Ltd IOTZONE® IOTZONE® IOTZON

LTE(4G)通讯方式平台查看数据:

IOT	Ż	(R)					7011	(R)	OTZO	
	•	<mark>开关</mark> 1					‡ 33	关闭		
		输入1								
	0	电压(V)	222.2	222.3	222.3					
	Ø	电流(A)	0.304	0	0.303	0	0.289	0		
	ø	功率(W)	37.8	0	37.7	0	35.7	0		
	0	频率(Hz)	49.98	49.97	49.97					
	0	用电量(KWH)	1.548	0	1.547	0	1.457	0		
	A	最大电流(A)	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00		
		定位	江苏省常	州市武进区	香樟大道					
	ê	信号	信号较强	Ř(26)						
	_									

IOTZONE® IOTZONE® IOTZ 常见问题及解决办法

设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因:

- 1) 电脑有多个 COM 口,选择的口不正确。
- 2) 设备地址错误,或者存在地址重复的设备(出厂默认全部为1)
- 3) 波特率,校验方式,数据位,停止位错误。
 - 4) 主机轮询间隔和等待应答时间太短,需要都设置在 200ms 以上。
 - 5) 485 总线有断开,或者 A、B 线接反。
- **6)** 设备数量过多或布线太长,应就近供电,加 485 增强器,同时增加 120Ω终端电 阻。 7) USB 转 485 驱动未安装或者损坏。

ZONE[®] IOTZONE[®]

CONE® IOTZONE® IOTZONO IOTZONE® IOTZONE®

ONE ® IOTZONE ® IOTZONE ® IOTZONE ® IOTZ

Zhenming Electronic Technology Co., Ltd IOTZONE ® IOTZONE ® LOTZONE

R® 八、应用场合 OTZONE IOTZONE IOTZONE ®

契合各种场所测量需求,配电柜、二级箱柜、末端的配电箱等。如:变配电室低压配电 出线回路、居民楼或社区、智慧园区、工业园区、需要实现智能用电控制的农业科技大棚 等、酒店、旅游区等配电台区、商场、银行、写字楼等综合建筑群医院、学校等人员密集的 场所、博物馆、文化馆等国家级文物保护单位、砖木或木结构建筑、其他火灾危险性大的电 力线缆或设备需设置监控节点的位置。 "IOTZONE® IOTZONE® IOTZONE®













IOTZONE® IOTZONE® IOTZONE®

九、使用注意

高压强电,请勿触摸!请勿短路!单相电表或产品接线时请断开电源!请专业电工接线 操作! OTZONE

