预付费卡表平台系统说明书

对应产品如下:





江苏森维电子有限公司

目录

预付费卡表平台系统说明书1
1. 打开软件及软件激活
1.1 打开软件
1.2 软件激活
1.2.1 软件提示已到期3
1.2.2 弹出注册信息4
1.2.3 登录软件5
2 软件参数设置6
2.1 电表类型管理6
2.1.1 点击电表类型管理进入电表类型设置。6
2.2 预置类型管理7
2.2.1 点击预置类型管理进入设置7
2.3 电价设置8
2.3.1 点击电价管理进入电价设置8
2.4 开户设置9
2.4.1 点击开户进入开户设置9
3.现场开户11
4.报警功能提示

1.打开软件及软件激活

1.1 打开软件

名称	个。	§改日期	类型	大小
📕 Report	2	020/2/28 9:45	文件夹	
📕 售电软件	2	020/2/28 9:45	文件夹	
📕 新建文件夹	2	017/11/18 10:49	文件夹	
🗟 borlndmm.dll	2	008/3/15 11:54	应用程序扩展	22 KB
🖻 IC.mdb	2	020/2/28 9:45	Microsoft Acces	1,760 KB
Mwic_32.dll	2	011/4/28 9:11	应用程序扩展	200 KB
🔬 myini.ini	2	017/11/18 10:48	配置设置	1 KB
Project1 dproj lo	ocal 2	015/9/23 14:36	LOCAI 文件	1 KB
Ø project1.exe	2	017/11/22 10:25	应用程序	8,646 KB
MriteCard.dll	创建日期: 2020/2/28 9:45 大小: 8.44 MB)14/2/28 13:35	应用程序扩展	348 KB

1.1 如图所示打开软件

1.2 软件激活

1.2.1 软件提示已到期



1.2.2 弹出注册信息

④ 预付费电能表售电系统V1.0 - 🗆 🗙 电表用户管理(U) 售电管理(M) 系统设置(S) 帮助(H) PRICE • ==== 2 1 T 用户档案管理 电价管理 开户 制作工具卡 售电记录查询 重新登陆 帮助 售电 读卡 🥥 系统设置 注册信息: 邀请码: 4545393535323744 返回码: M :Close 将[返回码]填入,即可激活完成

将图内[邀请码]发给我公司工作人员。我公司会发回[返回码]填入。

◎ 预付费电能表售电系统V1.0	to Shara					-	
モタボルドを注(U) 第日を注(M) 条がは(注(S) テク の の の の の の の の の の の の の の の の の の の		》 读卡	使 售电记录查询	重新登陆	認識		
				TR	Sel .		
	● 系统设置 注册信息: 邀请码: 返回码:	454539 .9CF81	3535323744 C66A8E4246DA5 Congratulation 系统注册成功! 确定 确定	E8127E85866	- [D97A88	
Close						A	

1.2.3 登录软件

[密码]: 111 点击[登录]。



2 软件参数设置

2.1 电表类型管理

2.1.1 点击电表类型管理进入电表类型设置。



1.[电表参数]会随后续设置改变;

2.[类型名称]会随[表相数]改变;

3.[电表常数] • [安培数] • [电表电压] • [表相数] • [安培数]都按照表计铭牌上标识的填写。

2.2 预置类型管理

2.2.1 点击预置类型管理进入设置



1.[预置类型],填入名称;

2.[显示报警电量] • [断电报警电量] • [屏显时间] • [透支电量]按客户想要的数据写入; 3.[超负荷延时时间]建议 0;

4.[电表倍率]按实际情况填写,例如 600/5 的互感器,即填入 12;

6.[囤积电量]为固定值 99999;

7.[电表类型]按表计选择;

8.[负荷功率限制]要超过最大功率;

9.[抄读日]为默认参数。

2.3 电价设置

2.3.1 点击电价管理进入电价设置



1.[电价类型]填入电价名称;
 2.[电价]填入需要设置的电价;
 3.点击[添加]即可完成

2.4 开户设置

2.4.1 点击开户进入开户设置



准备读卡器和卡,芯片朝上。



④ 预付费电	a能表售电系统V1.0								- ×)
	⑦ 添加电表用户 用户信息		电表信息				_		
开户	用户姓名张三		用户号	11111111111		电表常数	3200		
	身份证号 320282000	000000000	电表号	111111111111		电表倍率	1 1=无互	感器	
	电话 11111111	1111	电价	商业月~1		囤积电量	99999	kWh	
	地址 xx栋xx户		线路	Line1 ~ 00000001		透支电量	0	kWh	1
			预置类型	三相卡表	~	屏显时间	3	s	1
			电表类型	三相四线220-1.5(6)32	抄读日	0106		
	苗注		显示报警	电量 10	kWh	胸由量	100	kwb	
ž	Contraction of		断电报警	电量 5	kWh	出厂预存	0	kWh	
			负荷限制:	功率 5	kW	购电金额	100		
			超负荷延用	时时间 0	min		开户	关闭	
		山主日	-		148.00	~ _	田白桃々		
4	用广ち ▶ 11111111111	<u>电衣ち</u> 11111111111	1 0	5月19日 0000001	Line1	白小	<u>用户姓名</u> 张三	120	
					1				
-									
-									
-	<							>	Contraction of the local division of the loc
						11	V MY	H	- aller grade

1.[用户姓名] • [身份证] • [电话] • [地址] • [备注]按实际情况选填;

2.[用户号]建议与表号一致;

3.[电价]选择已经设置好的;

4.[线路]选择已经设置好的;

5.选择[电表类型]后,后面参数会自动填入。

6.[购电量]和[购电金额]只需填入一项,按实际充值填入。

3.现场开户

将开户好的卡,插入现场表计内即可完成开户。提醒的是卡芯片朝左侧一次性快速插入电表,保持 5s 后拔出即可。



3.1 开户成功



3.2 插卡失败

4.报警功能提示

当出现下列故障或报警项时,LCD 立即停留在该代码上,并且蜂鸣器报警提示。

当电能表出现故障时,显示出错信息码(用 CE-X X 表示):

- 1) CE-01 卡格式错误;
- 2) CE-02 密钥错误;
- 3) CE-03 区号错误;
- 4) CE-04 用户号错误;
- 5) CE-05 购电次数错误;
- 6) CE-06 囤积电量超限;
- 7) CE-07 多次重复开户