

## 5、字符对照表

字符	面板显示	文字说明	字符	面板显示	文字说明	字符	面板显示	文字说明	字符	面板显示	文字说明
Code	Code	密码	Sn	Sn	仪表地址	N. 3. 3	3.3	三相三线网络	Word	Word	字通讯
Set	Set	设置	Brud	Brud	波特率	N. 3. 4	3.4	三相四线网络	Byte	Byte	字节通讯
Disp	Disp	显示	DATE	DATE	数据格式	U. scl	U.SCL	电压范围	+Wh	WH-	正有功电能
B.LED	bLED	数码管亮度	N. S. 1	n.S1	8个数据位 一个停止位 无校验位	R. u	FU	电压倍率	-Wh	WH-	负有功电能
Clr. E	Clr.E	电能清零	E. S. 1	E.S1	8个数据位 一个停止位 一个偶校验	I. scl	I.SCL	电流范围	+varh	VARH-	正无功电能
In. pt	In.Pt	输入	O. S. 1	O.S1	8个数据位 一个停止位 一个奇校验	R. l	Fl	电流倍率	-varh	VARH-	负无功电能
Net	Net	网络	Prdotcol	Prdotcol	格式选择	Conn	Conn	通讯	Save yes	SAVE YES	是否存储，按回车键表示有效退出，按Menu键直接退出，编程无效

## 6、装箱清单

装箱清单：主机 1 个、产品说明书 1 份、产品合格证 1 张；

技术说明，如有变更恕不另行通知

## 杭州超耐德科技有限公司

地址：杭州市余杭区仁和街道联东 U 谷产业园 22-1#5

电话：0571-87687510 87687518

传真：0571-87687500

技术部

电话：0571-87687518

网址：<http://www.hzende.com>

版本号：21A

# 数显单相电流表

——9 系列数显单相电流表使用手册



杭州超耐德科技有限公司

Hangzhou Cnde Technology Co., Ltd

## 1、产品概述

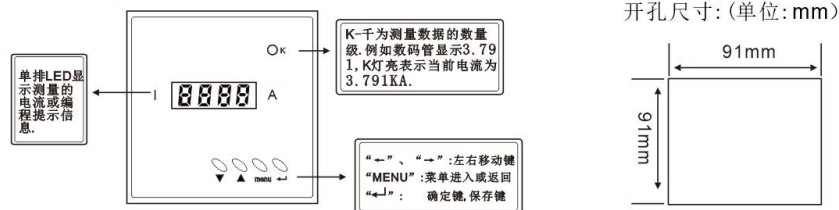
该产品是一种具有可编程测量、显示功能的电流测量仪表，能够完成电流测量，附加超限报警输出功能。可广泛应用变电站自动化、配电自动化、智能建筑、企业内部的电流测量、管理、考核。测量精度为0.5级，实现LED现场显示。

## 2、技术参数

性能		参数	
测量	电流	额定值	AC1A、5A (订货时请说明)
		过负荷	持续: 1.2倍 瞬时: 2倍/10s
		功耗	<0.4VA
		阻抗	<20MΩ
	精度	RMS 测量, 精度等级 0.5	
	频率	45~60Hz, 精度 0.1Hz	
	功能	电流测量	
	显示	可编程的单排 LED 显示	
电源	工作范围	AC220V(用户可选)	
	功耗	≤5VA	
环境	工作环境	-10~55℃	
	储存环境	-20~75℃	
安全	耐压	输入和电源 > 2KV 输入和输出 > 1KV	
	绝缘	输入、输出、电源对机壳 > 5MΩ	

## 3、测量显示

### 1、测量



### 2、安装方法:

- (1)在固定的配电柜上， 选择合适的地方开一个开孔尺寸为 91mm×91mm 的安装孔。
- (2)取出仪表， 松开定位螺丝， 取下固定夹。
- (3)将仪表安装插入配电柜的仪表孔中。
- (4)插入仪表的固定夹， 固定定位螺丝。

### 3、端子接线图



## 4、组织结构

下图为菜单的组织结构，用户可根据实际情况选择适当的编程设置参数。

