

## 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	<b>[Code]</b>	密码	Sn	<b>[Sn]</b>	仪表地址	N. 3. 3	<b>[N.3.3]</b>	三相三线网络	Word	<b>[Word]</b>	字通讯
Set	<b>[SE]</b>	设置	Brud	<b>[BRUD]</b>	波特率	N. 3. 4	<b>[N.3.4]</b>	三相四线网络	Byte	<b>[bYfE]</b>	字节通讯
Disp	<b>[DISP]</b>	显示	DATE	<b>[DATE]</b>	数据格式	U. scl	<b>[USCL]</b>	电压范围	+Wh	<b>[WH-]</b>	正有功电能
B. LED	<b>[bLEd]</b>	数码管亮度	N. 8. 1	<b>[n.8.1]</b>	8个数据位 一个停止位 无校验位	R. u	<b>[rU]</b>	电压倍率	-Wh	<b>[WH-]</b>	负有功电能
Clr. E	<b>[CLr.E]</b>	电能清零	E. 8. 1	<b>[E.8.1]</b>	8个数据位 一个停止位 一个偶校验	I. scl	<b>[ISCL]</b>	电流范围	+varh	<b>[VARH-]</b>	正无功电能
In. pt	<b>[INPT]</b>	输入	0. 8. 1	<b>[0.8.1]</b>	8个数据位 一个停止位 一个奇校验	R. 1	<b>[r1]</b>	电流倍率	-varh	<b>[VARH-]</b>	负无功电能
Net	<b>[nEt]</b>	网络	Prdotco	<b>[PRdotC]</b>	格式选择	Conn	<b>[CoRN]</b>	通讯	Save yes	<b>[SAVE YES]</b>	是否存储，按回车 键表示存储退出， 按ESC键直接 退出，操作无效

## 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

# 数显三相电压表

——A 系列数显三相电压表系列使用手册



杭州超耐德科技有限公司

Hangzhou Cnde Technology Co., Ltd

## 1、产品概述

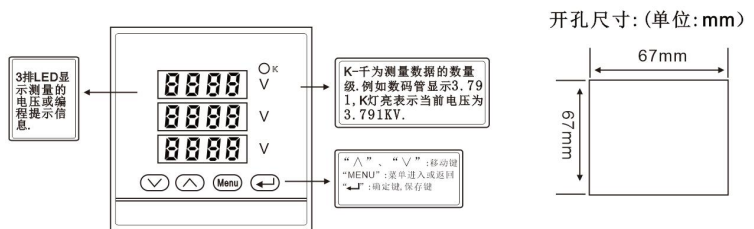
该产品是一种具有可编程测量、显示功能的电压测量仪表，能够完成电压测量，附加变送输出功能。可广泛应用变电站自动化、配电自动化、智能建筑、企业内部的电压测量、管理、考核。测量精度为 0.5 级，实现 LED 现场显示。

## 2、技术参数

性能		参数	
测量	电压	额定值	AC100V、400V (订货时请说明)
		过负荷	持续: 1.2 倍 瞬时: 2 倍/10s
		功耗	<1W
		阻抗	>300KΩ
	精度	RMS 测量, 精度等级 0.2	
	频率	45~60Hz, 精度 0.1Hz	
	功能	电压测量	
	显示	可编程的 3 排 LED 显示	
电源	工作范围	AC220V(用户可选)	
	功耗	≤3W	
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 > 2KV 电源和输出 > 1KV	
	绝缘	输入、输出、电源对机壳 > 5MΩ	

## 3、测量显示

### 1、测量



注: “^”、“v”, 切换移动键实现菜单项目的切换或者数字量的增加或减少。例如, 同时按

住 “^” + “MENU” 数字将十位 递增。同时按住 “^” + “←” 数字将百位递增。同时按住 “v” + “MENU” 数字将十位 递减。同时按住 “v” + “←” 数字将百位 递减。“←” 选择后确认, 并返回到上次菜单

### 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 67mm×67mm 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。

