

三  
相  
电  
压  
变  
送  
器

---

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：杭州市拱墅区莫干山路 870 号 邮编：310011

电话：0571-87687510 87687517

传真：0571-87687500

技术服务部

电话：0571-87687518

网址：<http://www.hzcnde.com>

版本号：12A

**杭州超耐德科技有限公司**  
**Hangzhou Cnde Technology Co., Ltd**

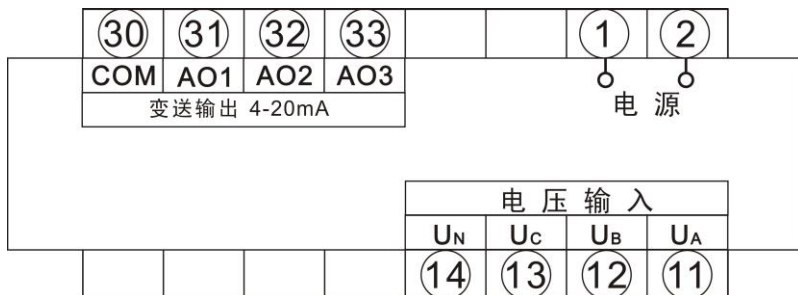
## 特点

- ◆ 用途：三相电压测量，变送输出三路模拟信号。
- ◆ 测量：三相四线系统。
- ◆ 精度：±0.5%。
- ◆ 输入：1A/5A。（以仪器标签为准）
- ◆ 输出：DC 4~20mA 模拟量信号。

## 技术参数

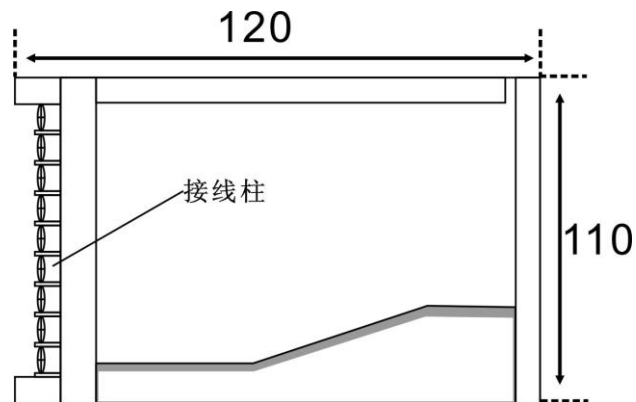
输入	电压：0-450V
精度	≤±0.2%R0
响应时间	≤400ms
输出电流	DC 4~20mA
输出波纹	≤0.5%R0(峰峰值)
工作环境	0~50℃/小于 95%相对湿度（无冷凝状态）
贮存环境	-20~70℃/小于 70%相对湿度（无冷凝状态）
使用电源	AC/DC220V
隔离	输入/输出/电源/外壳
电源消耗	DC 约 3W, AC 约 4VA
外壳材料	ABS 防火材料
重量	约 650 克
耐压强度	AC2KVrms/min
绝缘阻抗	DC500V 时大于 100MΩ
外形尺寸	120 (L) × 110 (W) × 75 (H) mm
安装方式	35mm 标准导轨、底座螺钉安装

## 校正微调



注：仪器电源为 AC/DC220V；

## 外型尺寸



## 安装注意事项

1. 确认规格贴上所标示规格与所订购是否相同。
2. 输入电流或电压是否在规格范围内。
3. 注意工作电源是否正确并接正确端子；请务必根据变送器接线图接线。
4. 变送器输入接 CT 或 PT 的二次输出。
5. 在系统调试过程中，请确认输出值为对应所订购的功率基准数。

## 产品保固说明

⊙本说明书并非此类产品通用说明书，内容如有变动，恕不另行通知。产品所附说明书均与产品规格一致。

⊙客户正常使用本产品，自购买日期开始壹年内，本公司免费提供保修服务。