

三
相
电
流
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：0571-87687512

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：三相电流测量，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

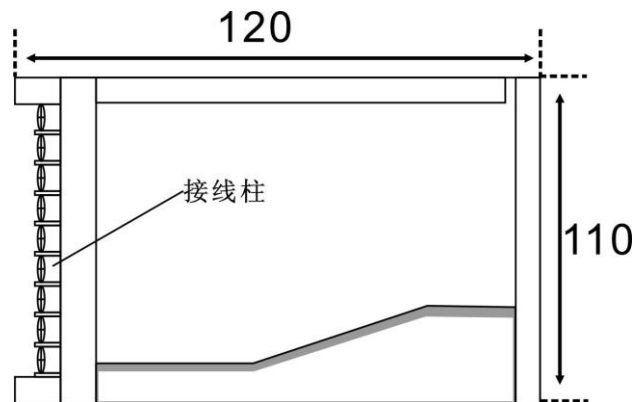
| | |
|------|--------------------------|
| 输入 | 电流：1A/5A |
| 精度 | ≤±0.2%R0 |
| 响应时间 | ≤400ms |
| 输出电流 | DC 4~20mA |
| 输出波纹 | ≤0.5%R0(峰峰值) |
| 工作环境 | 0~50℃/小于95%相对湿度(无冷凝状态) |
| 贮存环境 | -20~70℃/小于70%相对湿度(无冷凝状态) |
| 使用电源 | AC/DC220V |
| 隔离 | 输入/输出/电源/外壳 |
| 电源消耗 | DC 约3W, AC 约4VA |
| 外壳材料 | ABS 防火材料 |
| 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。