6 安装调试与操作使用(参考如下图示、图表或操作程 图简明产品的安装、接线、调试与操作使用方法等)

- 6.1 安装前先检查产品标志与所使用的条件是否相符。
- 6.2 按产品标识进出端,出线端正确接线(负载电流应小于产品的额 完由流信)
- 6.3 N极不能接错,且必须可靠接线,否则保护器不能正常工作。
- 6.4 接线导线截面积、拧紧力矩参照表2

表2 建议连接导线的横截面积和额定电流

额定电流值A	32	40	50	63	80
导线截面积mm²	6-16	6-16	6-16	8-16	8-25
拧紧力矩N⋅m	2				

注:保护器产品选型使用时,与相同规格的小型断路器并轨安装。

7 故障分析与排除

表3 故障分析与排除示例

故障现象	原因分析	排除方法与预防措施	
	产品过热引起触头熔焊	本产品需与小型断路器配合使用	
继电器不转换	放置产品不当导致产品		
	进水	产品在运输时应轻拿轻放、不要	
灯不亮	外力撞击导致指示灯破	倒置,避免强烈碰撞。	
	裂损坏		
产品不涌电	讲出线接反	按产品标识进出端,出线端正确	
厂品个週电	进山线按区	接线	

8 质保期与环境保护及其它法律规定

在遵守正常贮运条件下且产品包装或产品本身完好,产品自生 产之日起,质保期为24个月。

- 下列情况,均不属保修范围;
- 1) 用户使用、保管、维护不当造成的损坏。
- 2) 非公司指派机构或人员,或自行拆装维修造成的损坏。
- 3) 产品超过质保期。
- 4) 因不可抗力因素造成的损坏。
- 8.2 环境保护

为了保护环境,本产品或其中的部件报废时,请按工业废弃物 妥善处理; 或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回 收再利用等。

9 产品选型与订货须知

用户订货时,必须写明产品的名称、型号、极数、额定电压、 额定电流、订货数量;

订货举例:如订OUVR-2自恢复式过欠压保护器,额定电流为 40A, 1P+N, 下进上出, 数量为1000台;

请写: OUVR-2 40A 1P+N 下进上出 1000台

注1: 常规产品自带进线,导线选用6平方 (50A及以下) 和8平方 (6 3A、80A) ,此线不可拆除,如无需进线,下单时说明。 注2:本产品仅适用于住宅分户箱和家用常规负载,若使用场景是工

业用电环境或特殊非家用负载,常规产品可能出现不适用现象,请下 单特殊定制。

CHNT正泰

合格证

型号: OUVR-2

名称: 自恢复式过欠压保护器

产品经检验合格,准予出厂。

检01

见产品或包装

浙江正泰电器股份有限公司 ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD.



浙江正泰电器股份有限公司

地址:浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号 电话:0577-62877777 传真:0577-62875888

全国统一客户服务热线 400-817-7777 欢迎访问: Http://www.chint.net



"CHNT","正表"系注册商标,属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有 正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷

↑ 产品若有技术改进,会编进新版说明书中,不再另行通知。



(2024年09月版) CHNT正泰 OUVR-2 自恢复式过欠压保护器 使用说明书 感谢您选购本产品,在安装、使用或维护产品前, 请仔细阅读使用说明书。

🛕 安全警示

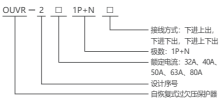
- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中, 严禁用湿手操作产品。
- ② 产品工作中,严禁触摸产品导电部位。
- ③ 安装、维修与保养产品时,须由专业人员进行,确保线 路断电。
- 4 严禁小孩玩耍产品或包装物。
- 5)产品安装周围应保留足够空间和安全距离。
- ⑥ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
- 7) 产品在安装使用时,必须应用标配导线并配接符合要求 的电源与负载。
- 图 为避免危险事故,产品的安装固定须严格按照说明书的 要求进行。
- ⑨ 在拆除包装后,应检查产品有无损坏,并清点物品的完
- 10 本产品主要用于住宅分户箱内,不适用于工业环境(电 动机及电热设备、电容柜等负载),可能会出现产品烧 坏等安全问题。
- 11 产品在户外、粉尘或潮湿环境下使用时,需安装在相应 防护等级的配电箱内。

1 主要用途与适用范围

OUVR-2自恢复式过欠压保护器是新型智能保护电器,该产 品采用模数化标准设计, 当供电线路出现过电压, 欠电压时, 保护 器能在持续高压冲击下迅速、安全地切断电路,避免异常电压送入 终端电器造成事故的发生, 当电压恢复正常值, 保护器将在规定时 间内自动接通电路,确保终端电器在无人值守情况下正常运行。

OUVR-2自恢复式过欠压保护器适用于交流电压 230V,频率 50Hz ,额定工作电流80A 及以下的用户或负载,用于住宅分户箱内。

2 系列型号规格及其含义



3 正常使用、安装与运输、贮存条件

3.1 使用条件:

-环境温度: -35℃~+70℃

-大气相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%, 在较低 温度下允许有较高的相对湿度,例如在+20℃时可达90%,对由于

温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施;

-海拔高度:安装地点海拔高度不超过3000m。

-污染等级: 2级;

-安装类别: Ⅱ、Ⅲ类;

3.2 安装条件: 采用TH35-7.5型安装轨安装, 其安装面与垂直面的 倾斜不超过5°。

3.3 运输和贮存条件:

- 1、温度-35℃~70℃。
- 2、相对湿度: ≤95%。
- 3、产品在运输时应轻拿轻放,不要倒置,避免强烈碰撞。

4 主要技术参数与性能

表1 主电路技术参数与技术性能

序号	性能	参数
1	额定电流	32A、40A、50A、63A、80A
2	极数	1P+N
3	过电压保护范围	≥275V
4	欠电压保护范围	≤161V
5	额定工作电压	AC 230V
6	额定耐受冲击电压	4kV
7	自恢复电压范围	196V~253V
8	自恢复延时时间	30s±10s

5 外形与安装尺寸及重量

外形及安装尺寸见图1

