

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、维护与保养产品时，须由专业人员进行，必须确保线路断电。
 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，**产品外接导线截面积为(0.5~2) mm², 拧紧力矩为0.5N.m, 严格按照拧紧力矩操作。**
 ⑧ 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，并清点物品的完整性。

主要用途与适用范围

NTK1-□□□G温控器用于连接加热器，当温度达到设定值时断开线路，用于监控过滤风扇，当温度超过设定数值时闭合电路输出信号。

系列型号规格及其含义

主要技术参数与性能

主要参数见表1		
序号	性能	参数
1	机械寿命	> 100000次
2	最高切换负荷	单控: 250VAC, 10A; 120VAC, 15A; 双控: 250VAC, 10A; 120VAC, 15A; 30W
3	安装方式	35mm导轨安装
4	设定温度	0°C~60°C
5	环境温度	-20°C~80°C
6	切换温度公差	±7K

外形与安装尺寸及重量

外形尺寸见图1，产品重量见箱贴

图1-1 单控外形尺寸图

图1-2 双控外形尺寸图

接线方式见图2, 接线拧紧力矩为0.5N.m

图2-1 单控接线方式图

图2-2 双控接线方式图

安装调试与操作使用

1. 安装前先检查产品标志与所使用的条件是否相符。
2. 按产品标识进出端，出线端正确接线(电线线径需在要求范围内)。
3. N、L极不能接错，且必须可靠接线。

故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法与预防措施
产品不工作	可能接触点不良	旋转旋钮若无“滴答”声，则接触点不良，更换新的温控器
温度不准	旋钮设定不正确	检查旋钮指示数值是否与要求一致

质保期与环境保护及其它法律规定

8.1 质保期

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。

产品选型与订货须知

用户订货时，必须写明产品的名称、触头状态、温度范围、触头容量、订货数量：

订货举例：如订NTK1-□□□G温控器，单控NO, 0°C~60°C, 10A@250VAC, 数量为1000台；
 请写：NTK1-111G 1000台

CHINT 正泰

合格证

型号：NTK1-□□□G
 名称：温控器

产品经检验合格，符合标准
 EN 60730-2-9，准予出厂。

检验员：_____ 检01
 检验日期：_____ 见产品或包装

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

全国统一客户服务热线
400-817-7777

CHINT® “正泰”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。

2023年09月版

CHINT 正泰

NTK1-□□□G 温控器 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。

产品制造商已通过以下管理体系认证：
 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

符合标准：
 EN 60730-2-9