# CHNT正泰

# NXU-IIG E 电涌保护器 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

- 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,必须确保线路断电。
- ④ 产品必须由有专业资格的人员进行配线安装,并定期检查。
- ⑤ 严禁小孩玩耍产品或包装物。
- 6 应防止异物落入产品内。
- ⑦不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
- ⑧ 产品在安装使用时,接线螺钉应拧紧,导线不易松动和 拔出,严格按照要求选取导线和外部脱离器。
- ⑨ 当指示窗口由绿色变为红色,请及时更换产品。
- ⑩ 最大持续工作电压为275V的电涌保护器不适用与带感性 负载举设备的电路中。

## 1 主要用途与适用范围

NXU-IIG E电涌保护器符合GB/T 18802.11标准。适用于交流50/60Hz,额定电压230V/400V的单相/三相配电和控制系统,满足SPDI级试验,用于抑制瞬态过电压低于设备耐冲击过电压,泄放电涌能量,从而保护系统电路及设备。电涌保护器主要功能特点:具有L-PE、N-PE和L-N保护模式,适合各种电网系统;具有老化过热保护、本体劣化指示,采用插入式结构,可选远程报警功能。

## 2 正常使用、安装与运输、贮存条件

#### 2.1 使用条件:

- 工作环境温度:正常范围为-5℃~+40℃。

- 湿度: 5%~95%。

- 海拔高度:安装地点海拔高度不超过2000m。

- 使用地点: 户内。 - 污染等级: 2级。

- 安装类别: Ⅱ、Ⅲ级。

- 2.2 安装条件: 在符合安全警示各项条件下,安装处无明显摇动、 冲击和振动。
- **2.3** 运输和贮存条件: 电涌保护器在贮存、运输过程中, 均不得 跌落或受雨水、腐蚀性气体侵袭。

## 3 主要技术参数

#### 3.1 分类

3.1.1 按辅助功能分: 带远程信号输出接点 (NXU-ⅢG/F E)、不带远程信号输出接点 (NXU-ⅢG E)。

3.2 基本参数及技术性能指标,见表1。

#### 表1基本参数及技术性能指标

最大放电电流 Imax (8/20μs)kA	最大持续工作 电压Uc V~	电压保护水平 Up kV	标称放电电流 In (8/20μs)kA	外部脱离器	泄露电流 lie (0.75U <sub>1mA</sub> )
	275	1.2		熔断器 63A gL/gG < 20µ	
20	385	5 1.6 10	10		< 20µA/极
	440	1.8	1		
	275	1.5		熔断器 125A al /aG	< 20µA/极
40	385	1.8	20		
	440	2.0		12371 927 90	
	255ª	1.8			
65	275 1.6	20	熔断器	< 40µA/极	
65	385	2.0	30	160A gL/gG	< 40μA/10χ
	440	2.2			
	Imax (8/20μs)kA 20	(8/20μs)kA (8/20μs)kA 275 385 440 275 40 385 440 275 440 255° 440 255° 275 385	Imax (8/20µs)kA   地底U V ~ Up kV	Range   Rang	Max

#### 3.3 电涌保护器的选用

选用电涌保护器应遵循以下原则(参照表2):

- 持续施加在电源保护器的接线端子间的电压不应大于电涌 保护器的最大持续工作电压Uc值:
- 电涌保护器的电压保护水平Up应小于被保护设备的冲击耐压极限;
- 根据不同的接地系统和保护模式选择相应的规格

#### 表2 选用模式

表2 选用模式				
TT	TN-C	TN-S	IT	备注
345V	253V	253V	400V	参照 IEC60364-5-534
	1P,3P	2P,4P		不适用于感性 负载
2P,4P	1P,3P	2P,4P	3P (440V)	建议感性负载
1P+N 3P+N		1P+N 3P+N		选用440V
	345V  2P,4P 1P+N	345V 253V 1P,3P 2P,4P 1P,3P 1P+N	345V 253V 253V 1P,3P 2P,4P 2P,4P 1P,3P 2P,4P 1P+N 1P+N	345V 253V 253V 400V 1P,3P 2P,4P 2P,4P 1P,3P 2P,4P (440V) 1P+N 1P+N

## 4 外形与安装尺寸(如下图1~图2)

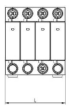




极数	1P	1P+N、2P	3P	3P+N、4P
L(mm)	18.8.6	36-1.2	54-2.4	72-24

#### 图1 NXU-IIG/F E(20、40、65kA) 带远程信号输出 接点电涌保护器外形及安装尺寸





极数	1P	1P+N、2P	3P	3P+N, 4P
L(mm)	18-8.6	36-1.2	54-2.4	72-2.4

图2 NXU-IIG E(20、40、65kA) 不带远程信号输出 接点电涌保护器外形及安装尺寸

## **5** 安装调试与操作使用

5.1 安装使用前先检查电涌保护器标志与所使用的工作条件是否相符;电涌保护器状态指示,如下图3。

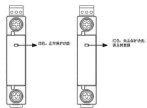
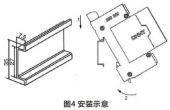


图3 状态指示

5.2 安装方式

采用TH35-7.5型钢安装轨安装,如下图4



5.3 拆卸如下图5

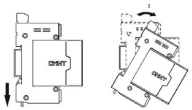
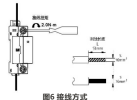


图5 拆卸示意

5.4 适用于铜导线连接,导线选择见表3,接线方式及剥线长度 示意如下图6。

#### 表3 铜导线截面积要求

规格	铜导线截面积mm²
20、40kA的L、N进线	4
65kA的L、N进线	6
20、40kA的接地线	6
65kA的接地线	10



06

### 6 维护

- 应定期检查周围环境是否符合电涌保护器的正常运行条件;
- 对不带远程信号输出接点或未与远程信号指示相连的电涌 保护器,应定期检查其工作状态(特别是出现雷电后), 如电涌保护器保护模块的劣化指示窗口已变为红色,说明 产品已经劣化,应及时更换:
- 对有远程信号输出的电涌保护器,在指示状态发生改变后 应及时对保护模块进行更换;
- 更換保护模块时,应沿垂直方向拔出,不得左右上下摇摆, 插入新模块时应沿垂直方向插入,并检查规格型号是否相符,如有阻塞不得强行插入,可能是规格型号不符或方向不正确。应进行调整,如图9。

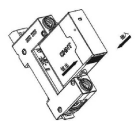


图7 更换保护模块示意

## 7 故障分析与排除

表4 故障分析与排除示例

24 - MITTS III 3311101131131				
故障现象	原因分析	排除方法		
	接地不可靠或接地阻抗较大	可靠接地,减小接地阻抗		
未起到	电涌保护器的工作电压与被保护设 备不匹配	更换产品		
保护作用	电涌保护器与被保护设备距离过长	在30m内增加电涌保护器 或缩短距离		
	接线不紧或出现松动导致不通电	按要求剥线和拧紧螺钉		

## 8 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36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。

# CHNT正泰

# 合格证

型号: NXU-IIG E

名称: 电涌保护器

产品经检验合格,符合标准GB/T18802.11,准予出厂。

检验员:

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.



#### 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 邮编:325603

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

欢迎访问: Http://www.chint.net 欢迎咨询: E-mail:services@chint.com





"CHNT","正義"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。



