

# 电涌保护器

## 产品主要参数

极数	最大持续工作电压 (V)	最大放电电流 (kA)	标称放电电流 (kA)	电压保护水平 (kV)
1P+N、2P、3P+N	AC255V (N-PE)、385V	20、40、65	10、20、30	1.6、1.8、2.0

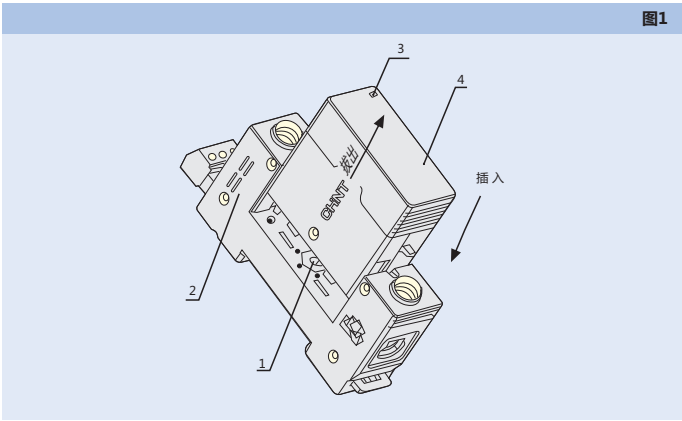
## 后备保护熔断器

最大放电电流 (kA)	后备熔断器	
	额定电流 (A)	分断范围
20	65	gl/gG
40	125	gl/gG
65	160	gl/gG

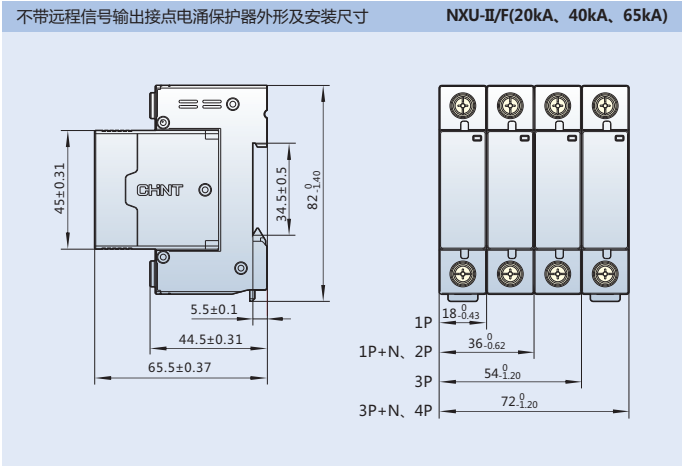
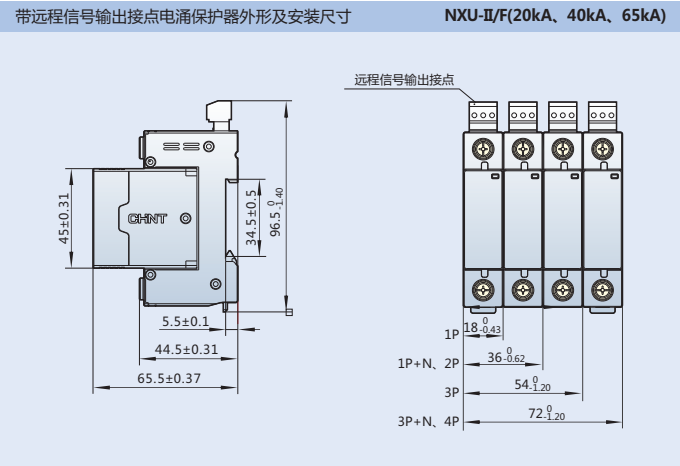
## 特殊功能

特殊功能：

- a. NXU-II电涌保护器由保护模块序4和基座序2两大部分组成，其结构完全相互独立，可进行插拔操作，如图1所示。
- b. NXU-II电涌保护器带有劣化指示，如图中序3所示，在产品劣化后，其弹出保护模块序4表面示警。此时应立即更换序4保护模块，而无须断开线路或重新接线。
- c. 序1为电涌保护器最大持续工作电压指示装置，亦可防止更换模块时插入错误规格模块。其心形尖角所指数值即为该产品的最大持续工作电压。



## 外形及安装尺寸

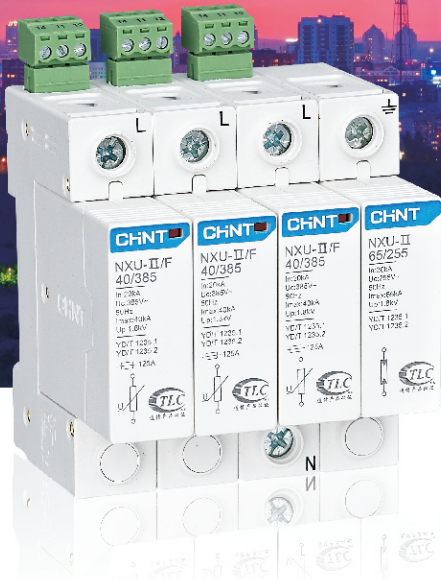


## 应用领域



# 正泰电涌保护器

可靠保护 用电无忧



\*本图为广告概念合成图

CHINT 正泰

让电尽其所能

## NXU-II 系列电涌保护器

NXU-II电涌保护器适用于交流45Hz~62Hz，额定电压230V/440V的供电系统中，对间接雷电和直接雷电影响或其他瞬时过压的电涌进行保护，当电气回路或者通信线路中因为外界的干扰突然产生尖峰电流或者电压时，NXU-II能在极短的时间内导通分流，从而避免电涌对回路中其他设备的损害。

符合标准/认证：YD/T 1235.1-2002，YD/T 1235.2-2002。GB/T 18802.1，CQC

### 产品亮点

- 泰尔认证**

  - 具备泰尔认证，满足通信行业应用需求
- 通流量大**

  - 最大放电电流达65KA，满足不同场合保护需求
- 状态指示**

  - 保护模块带有劣化指示窗口，清晰显示产品状态，便于维护
- 安装方便**

  - 外形模数化设计，导轨安装
- 信号输出**

  - 可选配遥信触点，实现信号远程输出
- 维护便捷**

  - 相互独立的基座与保护模块，可直接插拔



浙江正泰电器股份有限公司

400-817-7777 | www.chint.net | 股票代码：601877