

江苏办事处(江苏省、安徽省)
电话: 025-87792912
传真: 025-84653309
地址: 江苏省南京市建邺区河西大街66号
徐矿明星商务中心11楼北

浙江办事处(浙江省、福建省)
电话: 0577-62877777-708663
传真: 0577-62877220
地址: 浙江省乐清市北白象镇硐桥村华山路正泰
大桥物流园区

广东办事处(广东省、海南省)
电话: 020-38489277
地址: 广州市番禺区沙头街禺山西路228号3座
1901-1912室

山东办事处(山东省)
电话: 0531-86268703
传真: 0531-86268700
地址: 山东省济南市市中区二环南路2666号
鲁能国际中心2403室

河南办事处(河南省、山西省)
电话: 0371-60956787
传真: 0371-60956789
地址: 河南省郑州市花园路144号
信息大厦1707室

北京办事处(北京市、天津市、内蒙古中西部、
河北省)
电话: 010-56763701
传真: 010-56763722
地址: 北京市丰台区南四环西路总部基地188号
八区五号楼

四川办事处(四川省、重庆市)
电话: 028-85260017/028-85121777
传真: 028-85266015
地址: 四川省成都市武侯区航空路6号
丰德国际81-3AF

湖南办事处(湖南省、江西省)
电话: 0731-89703913
传真: 0731-89703913
地址: 湖南省长沙市万家丽中路一段176号旺德府
国际大厦1406-1407室

上海办事处(上海市)
电话: 021-67777777-88101
传真: 021-67777777-88620
地址: 上海市松江区思贤路3857号

辽宁办事处(辽宁省、吉林省、内蒙古东部)
电话: 024-22813877
传真: 024-22812283
地址: 辽宁省沈阳市和平区南京南街197号
(长白地区) 汇锦金融中心801室

湖北办事处(湖北省)
电话: 027-85752777
传真: 027-85753777
地址: 湖北省武汉市江汉区后襄河北路59号
海马公园1栋1201-1205室

西北办事处(陕西省、甘肃省、青海省、宁夏)
电话: 029-86113877-8001/029-83279550
地址: 西安市经开区凤城五路路与明光路西北角
恒石国际中心8座2201室

云南办事处(云南省、贵州省)
电话: 0851-84792577
地址: 贵州省贵阳市观山湖区黔桂国际
商务中心1504号

新疆办事处(新疆维吾尔自治区)
电话: 0991-3855777
传真: 0991-3660557
地址: 新疆乌鲁木齐市天山区光明路59号
时代广场A座7G室

广西办事处(广西壮族自治区)
电话: 0771-4858887
传真: 0771-4858827
地址: 广西南宁市青秀区东葛路118号青秀
万达广场甲2栋2018号

黑龙江办事处(黑龙江省)
电话: 0451-84675757
传真: 0451-84675522
地址: 黑龙江省哈尔滨市南岗区中兴大街万达广场
写字楼B1栋2310室

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 | 欢迎咨询: E-mail: chint@chint.com



正泰电器微信公众号

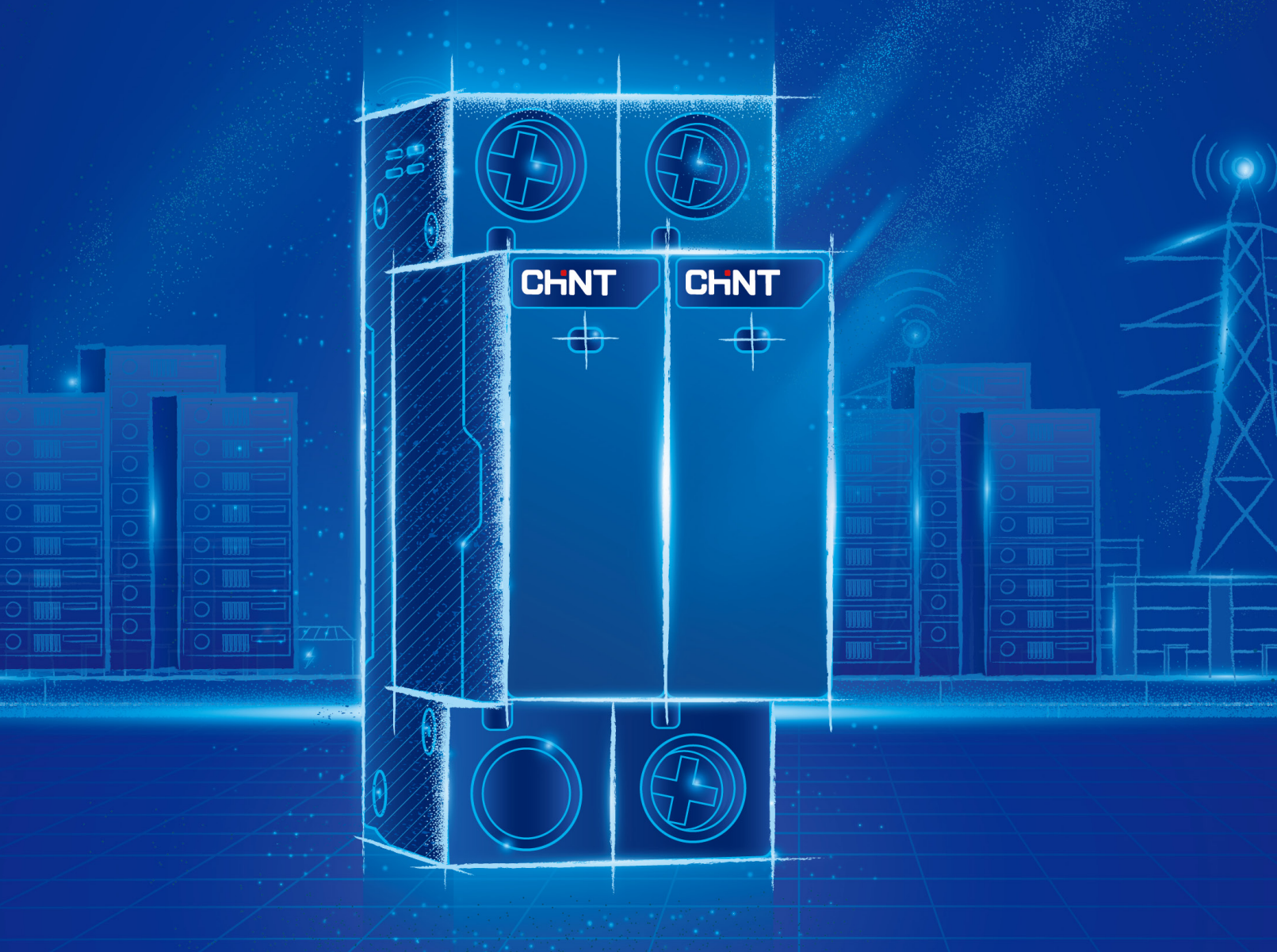


正泰数字样本



本广告资料由正泰电器(CHINT ELECTRIC)印制, 仅用于说明品牌形象标准的相关信息。正泰电器随时可能因品牌形象而改进本手册有关内容, 或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改, 恕不另行通知。本手册仅限正泰电器及授权产业公司内部使用, 禁止外传。

“CHINT”“正泰”系中国驰名商标, 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 2021.01



NXU-IIG 系列

直流电涌保护器

1.0

直流浪涌保护器

NXU-II G 系列直流电涌保护器



主要用途与适用范围

NXU-II G 电涌保护器符合 GB/T 18802.1 标准。适用于直流电源系统，满足 SPD II 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。

产品特点

双色状态显示

绿色表示正常保护，红色表示已失效，现场可直观获取保护器状态，提高安全性



远程状态获取

可选配带远程信号接点保护器，远程获取保护器状态



安装替换便捷

保护模块和底座分离，采用插入式结构，方便安装和快速替换，保护线路设备并保持供电连续性



应用系统广泛

适用于直流 DC48V/240V/336V，可满足通信三大运营商的应用



符合标准：

- GB/T 18802.1 低压电涌保护器（SPD）

符合认证：

- CQC

应用场景：

- 适用于直流电源系统的电涌防护，适配通信直流电源系统 DC48V、DC240V、DC336V

1.0

直流浪涌保护器

NXU-II G 系列直流电涌保护器

参数与性能

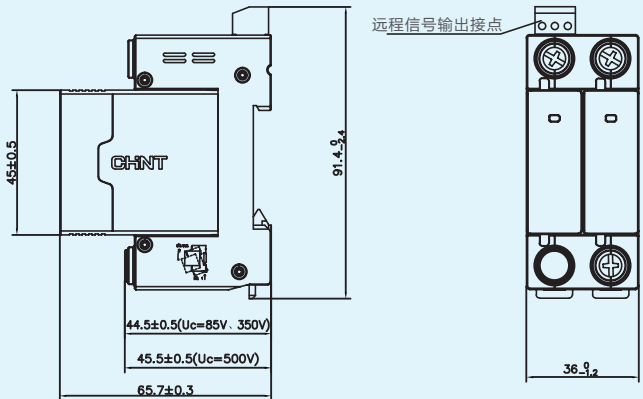
基本参与及技术性能指标

表 1

技术参数项目	参数值
标称工作电压 Un (V=)	48、240、336
最大持续工作电压 Uc (V=)	85、350、500
电压保护水平 Up (kV)	0.6、1.5、1.8
标称放电电流 In (kA)	20
最大放电电流 Imax (kA)	40
极数	2P
接入导线截面 (mm²)	2.5~25
拧紧力矩 (N·m)	2.0
防护等级	IP20
外形尺寸	见图 1 图 2

外形及安装尺寸

带远程信号输出接点电涌保护器外形及安装尺寸（图 1）



不带远程信号输出接点电涌保护器外形及安装尺寸（图 2）

