



N8智能型低压配电产品



NA8 系列万能式断路器

■ 接线灵活

接线端子可旋转，方便自由组合接线

■ 保护全面

全选择性保护，满足级差保护需求

■ 安全可靠

3s 短时耐受电流，提高产品应用的可靠性

■ 应用广泛

额定工作电压高达 1140V，满足更多使用场景需求

NM8N 系列塑料外壳式断路器

■ 系列齐全

热磁式、电子式、直流、漏电、隔离

■ 安全可靠

高分断、零飞弧、高绝缘

■ 操作便捷

可上、下进线不降容，多种安装方式

CHINT

正泰电器

CHINT.NOCN F11

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
徐军明星商务中心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柳村华山路正泰
大科技园西区

广东办事处(广东省、海南省)
电话: 020-38489277
地址: 广东省广州市番禺区和山山西路329号海仑堡
创意园4栋1座1204-1206

山东办事处(山东省)
电话: 0531-86268727
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: 0371-60956789
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
传真: 028-85260015
地址: 四川省成都市武侯区航空路6号
丰源国际B1-3A#

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)汇融金融中心801室

湖北办事处(湖北省)
电话: 027-85753777
传真: 027-85753777
地址: 湖北省武汉市汉阳区后襄河北路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
地址: 陕西省西安市经济开发区凤城九路海博广场
A座2007号

云南办事处(云南省、贵州省)
电话: 0851-8223 9977
传真: 0851-8479 2577
地址: 贵州省贵阳市观山湖区群力国际
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
青秀万达广场西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



本公司所有产品均通过CHINT ELECTRIC印制, 仅用于识别品牌, 未经授权, 正泰电器集团可能因品牌名称再次与本公司有关, 恕不另行通知, 本手册仅供正泰电器及授权公司内部使用, 禁止外传。

CHINT 正泰 是中国驰名商标, 属正泰电器 CHINT ELECTRIC 注册
正泰电器 CHINT ELECTRIC 版权所有 采用环保油墨印刷 2020.10

CHINT

正泰电器



正泰石油化工行业 解决方案



POWGRID-M 智能型低压成套开关设备



标准化

系统体系标准化

模块化

功能单元模块化

系列化

骨架结构系列化

智能化

柜体设计智能化

客户价值



高安装密度

单台 MCC 柜可以安装 48 个回路



模块化设计

基于客户的需求可灵活组成相应的功能单元



智能化运维

云平台接入, 配置高速通讯接口, 智能化运维



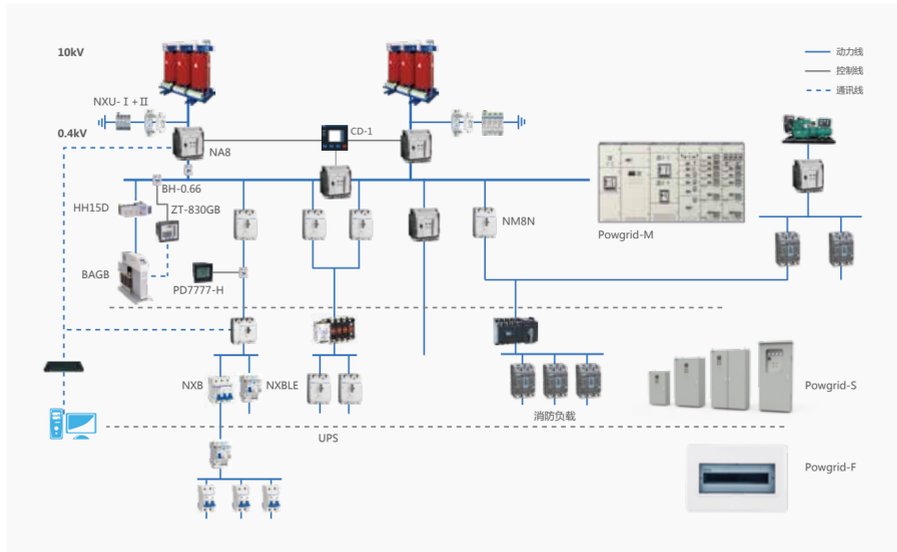
安全可靠

防电弧设计, 防涡流设计, 合理的通风系统

智能电力解决方案



应用于公共设备供电、厂区办公、实验室及户外箱变等场所。



客户需求

随着工业互联网的发展，传统的方案逐渐融入人工智能、大数据等技术，作为底层采集层。

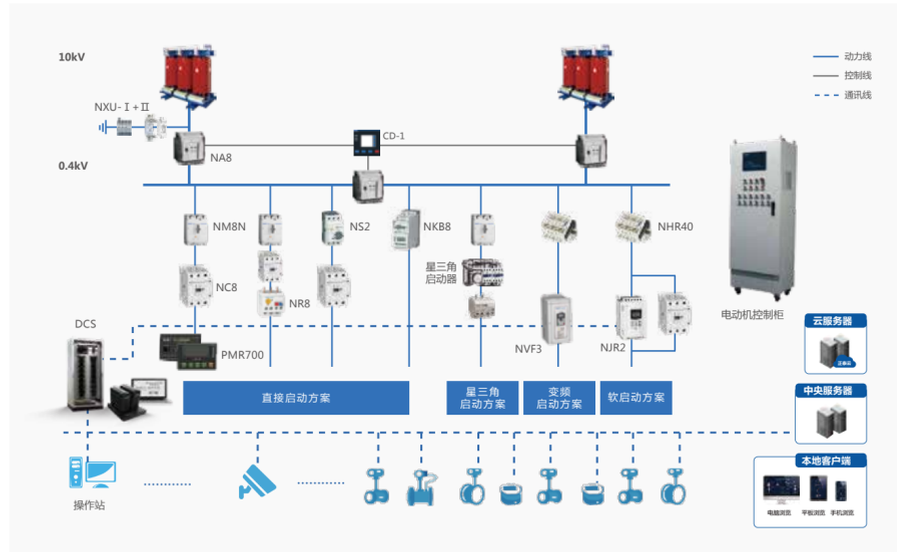
客户价值

正泰低压配电产品能够为客户提供状态感知，预估风险评估。

电动机控制方案



应用于“三废”处理、炼油工艺段、生活供水、余热锅炉等场景。



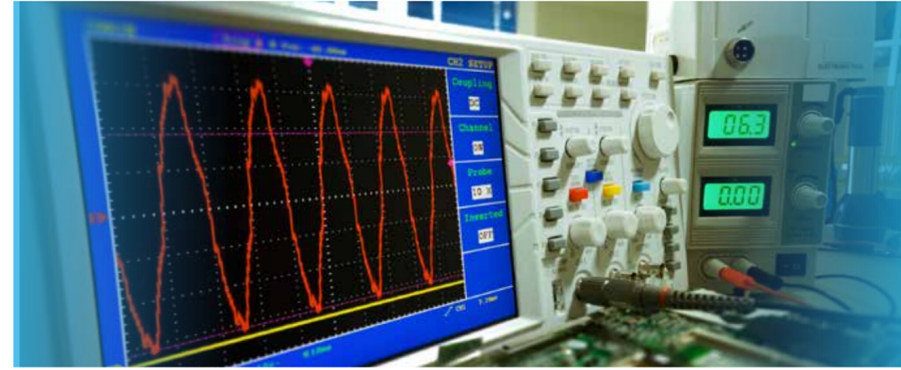
客户需求

石油化工是连续性生产行业，通过DCS等控制系统对现场的数据采集，流量控制及其它执行元件。

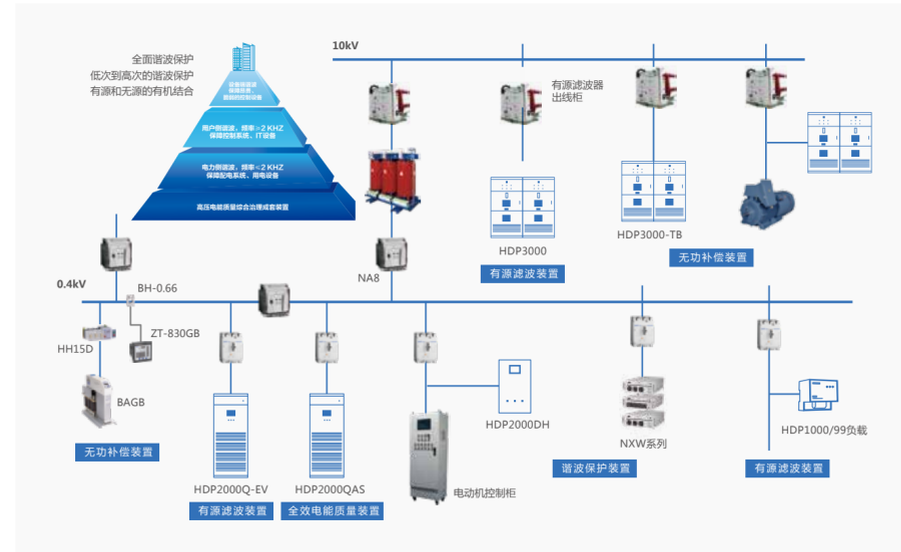
客户价值

正泰完善的智能化电动机控制方案，满足了客户不同的应用场景。

电能质量治理解决方案



应用于集中供电，就地电动机设备等负载治理。



客户需求

供电系统的安全可靠稳定是石油化工行业的基础，但是现在整流晶闸管、变频设备等大量应用在工厂中，对系统造成一定的危害。

客户价值

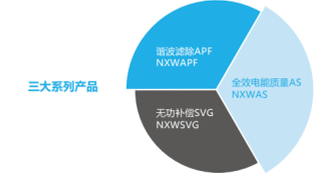
全新上线的电能质量治理产品，配套现场测试调研服务，正泰可以提供相关整体解决方案。

模块化电能质量功率单元



客户价值

模块化电能质量功率单元采用最新电力电子变流技术，结合高效软件控制算法，实现多样化的电能质量优化功能。不同功能的功率单元，可根据需求单独实现无功补偿、谐波滤除、三相不平衡治理，亦可实现多功能的组合，满足不同容量和不同环境的需求，为解决电能质量问题提供最佳解决方案。



正常工作条件

- 运行温度：-20°C~+50°C
- 过温降额运行：支持（45°C以上降额使用）
- 相对湿度：5%~95%，无凝露
- 海拔高度：≤2000m，高海拔按每升高100m降容1%进行配置

符合标准

- CQC 1311-2017 低压配电网有源不平衡补偿装置技术规范
- DL/T 1216-2019 低压静止无功发生装置技术规范
- JB/T 11067-2011 低压有源电力滤波装置
- GB/T 15543-2008 电能质量三相电压不平衡
- GB/T 24337-2009 电能质量公用电网间谐波
- GB/T 15576-2008 低压成套无功功率补偿装置
- GB/T 17702-2013 电力电容器
- GB/T-3859.1-1993 半导体变流器 - 基本要求的规定
- JB/T 9663-1999 低压无功功率自动补偿控制器
- JG/T 417-2013 建筑电气用并联有源电力滤波装置
- YD/T 2323-2011 通信用低压并联有源电力滤波器
- GB/T 17626.2-2006 静电测试
- GB/T 24337-2009 电能质量公用电网间谐波
- GB/T 17626.4-2008 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
- GB/T 17626.5-1999 浪涌（冲击）抗扰度试验
- GB/T 17626.12-1998 振荡波抗扰度试验