



明星产品

中压产品



NV2-40
真空断路器



10kV干式变压器

低压产品



POWGRID
低压抽出式开关柜



NA8
框架断路器



NM8N
塑料外壳式断路器



ATS
自动电源转换控制器



NXA-NE
万能式断路器



NHR40系列
隔离开关熔断器组



NB8系列
小型断路器

工控产品



NC8系列
交流接触器



NR8系列
热过载继电器



NS2系列
交流电动机起动器



NJR2
软起动器



NVF3
变频器

供电保障产品



HDP3000
高压有源滤波装置



CPD2000
双电源转换柜



CPD950
自动转换开关



HPD2000
低压全能能效综合治理装置



BAG8
智能组合式低电压并联电容器

北京行业代表一处/二处/三处
电话：010-56763700
传真：010-56763722
地址：北京市丰台区总部基地8区5号楼

石家庄行业代表处
电话：010-56763700
传真：010-56763722
地址：河北省石家庄市裕华区槐安东路121号万达广场写字楼A座16层

沈阳行业代表处
电话：010-56763700
传真：010-56763722
地址：沈阳市和平区南京南街197号汇隆金融中心801室

长春行业代表处
地址：长春市二道区洋浦大街凯利中心2102室

南京行业代表一处/二处/三处
电话：025-84653377
传真：025-84653309
地址：江苏省南京市建邺区河西大街66号徐矿广场A座11F

苏州行业代表一处/二处/三处
地址：江苏苏州市姑苏区万科金色里程8-2903

合肥行业代表处
电话：0551-62622075
传真：0551-62622075
地址：安徽省合肥市华润大厦8座704

杭州行业代表处
地址：浙江省杭州市滨江区月明路560号正泰大厦7楼

温州行业代表处
地址：浙江省温州市北白象镇正泰路1号

福州行业代表一处/二处
电话：0591-83377474
地址：福建省福州市仓山区浦上大道万达广场SOHO-C4-2110室

上海行业代表一处/二处/三处
电话：021-67777777
传真：021-67777777
地址：上海市松江区思贤路3857号4楼

济南行业代表一处/二处/三处
电话：0531-86268730
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

青岛行业代表处
地址：市北区台柳路（黑龙江南路2号）万科中心8座12A10室

太原行业代表处
电话：0351-6855580
传真：0351-60956789
地址：山西省太原市万柏林区长风西街16号万国城MOMA2期12号楼2单元1102室

郑州行业代表一处/二处/三处
电话：0371-60956799
传真：0371-60956789
地址：河南省郑州市金水区花园路144号信息大厦1707室

广州行业代表一处/二处/三处
电话：020-38489277
传真：020-38489257
地址：广东省广州市番禺南村镇山南路228号南尔泰3座139楼

深圳行业代表处
电话：0755-21003015
传真：0577-62877777
地址：深圳市龙华区观澜龙海金地大厦6座502室

武汉行业代表处
电话：027-85752777
传真：027-85753777
地址：湖北武汉汉阳江阳区后襄河北路59号海号公寓1栋1201-1205室

长沙行业代表处
电话：0731-82258277
传真：0731-8970391
地址：长沙市万家丽中路一段176号旺德府国际大厦1406-1407室

西安行业代表处
电话：029-86113877
传真：029-86113877
地址：陕西省西安市经济开发区凤城五路恒石国际中心8座2201号

成都行业代表一处/二处
电话：028-85121777
传真：028-85121777
地址：四川省成都市武侯区航空路6号丰德国际广场81-3A层

重庆行业代表处
地址：重庆市渝中区经纬大道333号1幢康康国际SOCO写字楼25-4

贵阳行业代表处
电话：0851-84792577
传真：0851-84792577
地址：贵州省贵阳市观山湖区黔灵湖商务区15楼04房间

昆明行业代表处
电话：0871-63647777
传真：0871-63640577
地址：云南省昆明市经开区资源路15号云南正泰电气有限公司5楼

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

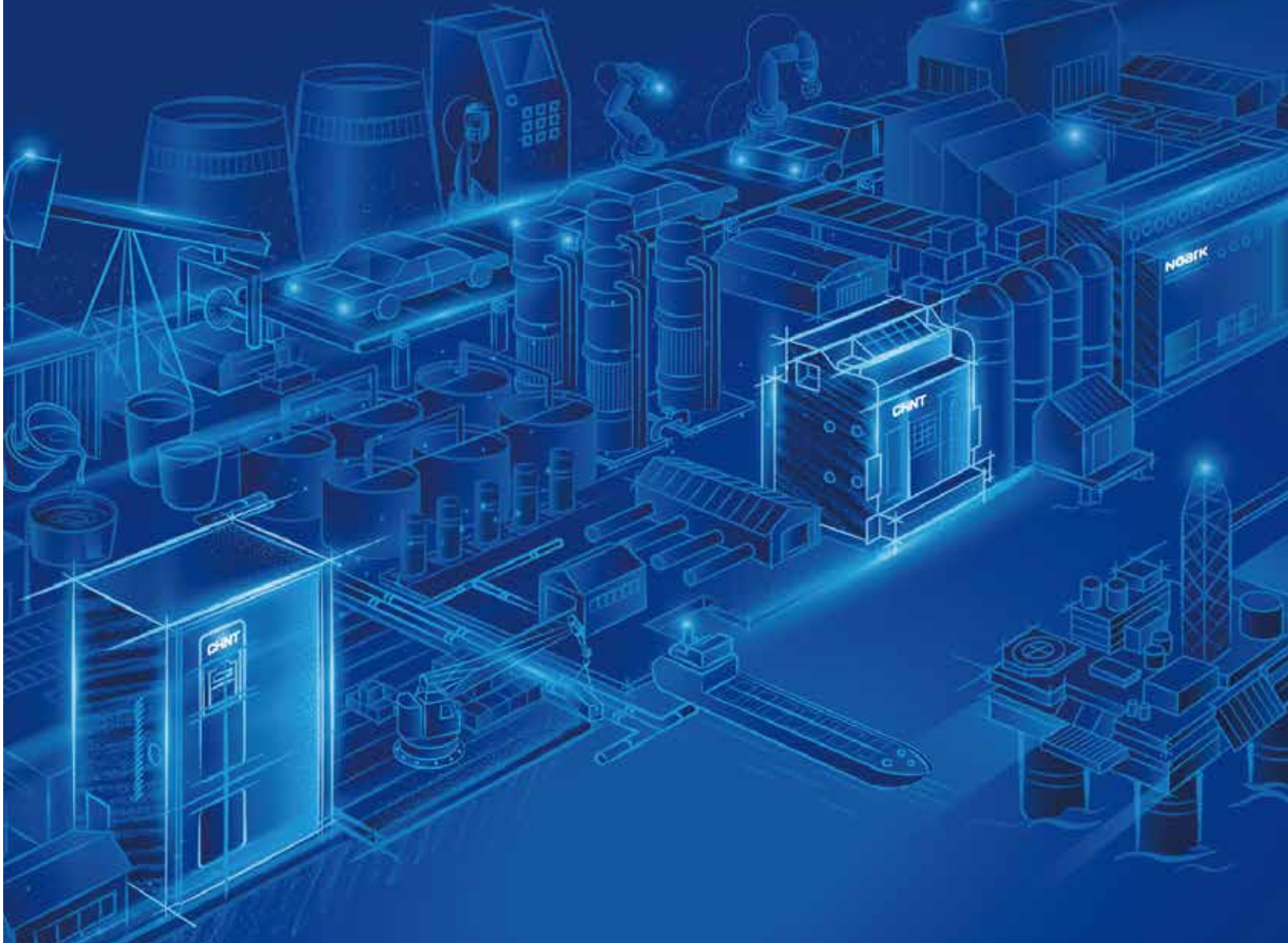


正泰电器微信公众号



正泰数字技术

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相关内容，恕不另行通知。本手册仅供正泰电器及授权产业公司内部使用，禁止外传。
CHINT 正泰 及中德隆名商标属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有，采用环保纸印刷。2021.11
正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有



水泥行业
应用解决方案

助力钢铁行业工业平台转型升级

行业介绍

水泥行业生产过程从石灰石原料经“两磨一烧”到生产出满足各种需求的熟料的各个工序，大致可分为包括原料处理、生料制备、熟料锻烧、水泥粉磨、水泥包装和散装等。整个过程经历极端恶劣的环境。生产设备必须能够在严苛的生产应用中正常运行，并承受高热、尘土、潮湿和振动。

方案特点

正泰作为电力分配、电气控制产品和电源质量设备的领先供应商之一。全方位的水泥行业应用方案，覆盖了水泥生产能源的各个环节，其中包括低压智能配电方案、智能电动机控制中心、电源管理方案和电能质量方案，这些方案在水泥行业得到广泛应用。智能安全，助力客户精准节能。

智能化

提高效率值
提高柔性化
增强适应性

集成化

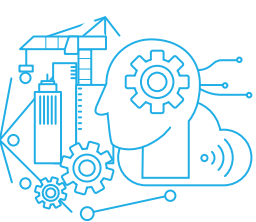
便于管理
提高效率
节省成本

虚拟化

快速获取信息
及时反馈需求
提高应变能力

清洁化

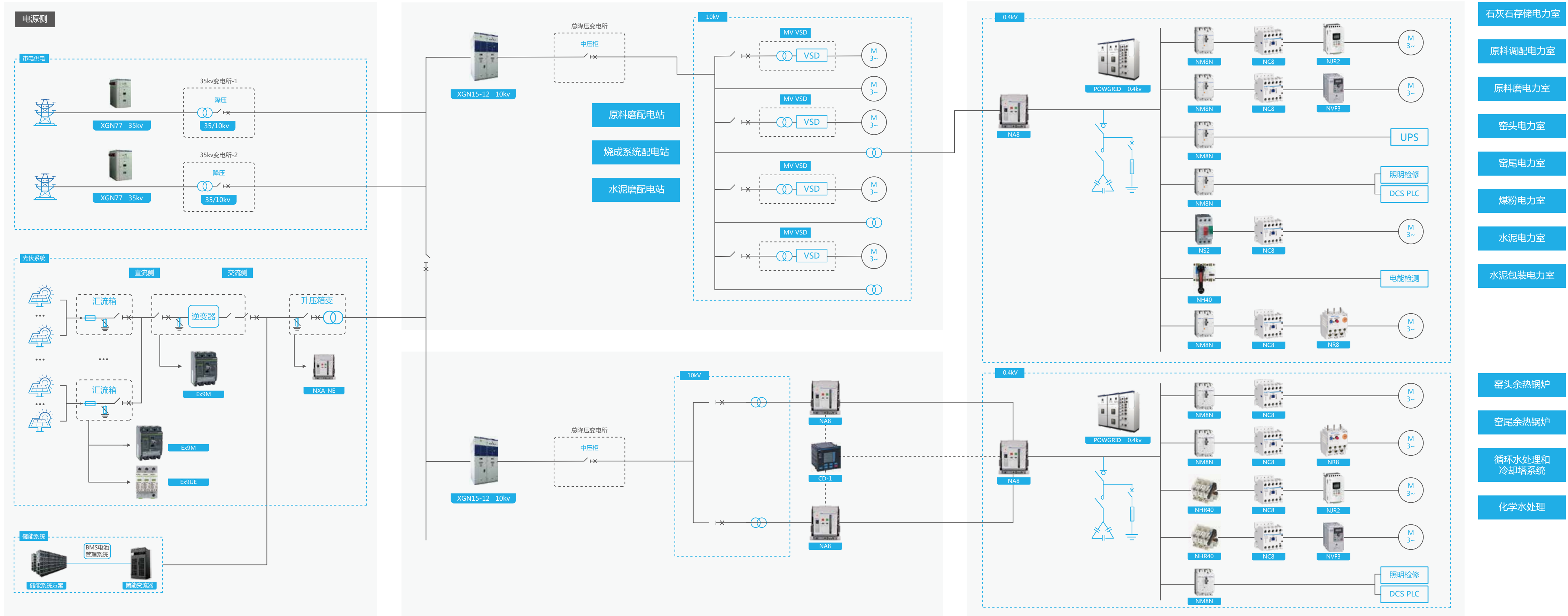
降低污染
节约能源
优化配置



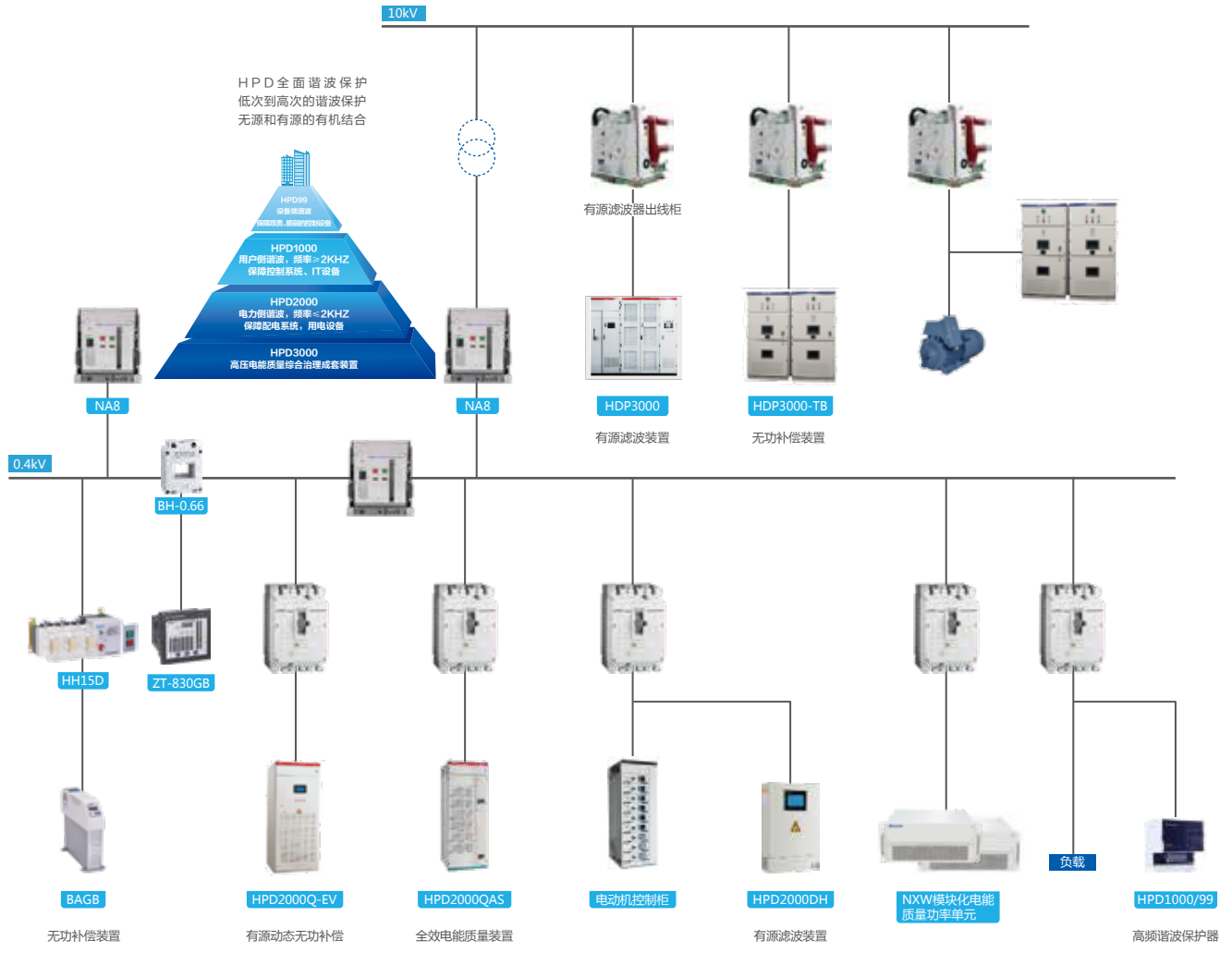
合作伙伴



方案简图



电能质量解决方案



方案概述

- 水泥生产用电设备大部分属于感性负荷，主要集中在原料磨、水泥磨和烧成系统，如煤磨机、破碎机、回转窑、冷却机，在水泥生产过程中需向这些设备提供大量的无功功率，导致电网功率因数较低。
- 专门用于抑制工业场所。可治理轻度的谐波污染。更远谐波振点，电容器不会过载被击穿。标配480V的电容器，无功补偿更稳定。提高功率因数，减少有功损耗，提高配电系统利用率，节约电能。提高系统电压水平，增强电网抗干扰性。