

扫码了解更多资讯

INNOVATING FOR
A SMARTER FUTURE

科技中鹏·智创未来



科技中鹏·智创未来

INNOVATING FOR A SMARTER FUTURE

总部地址 广东省佛山市南海区桂城街道南平西路13号承业大厦1401-1404室
电话 +86 757 8859 1991

狮山制造基地 广东省佛山市南海区高新技术产业园前进东路19号
电话 +86 757 8100 2666

丹灶制造基地 广东省佛山市南海区丹灶镇国家生态工业园凤凰大道20号
电话 +86 757 8100 2111

www.gdzhongpeng.com

客服热线 400-188-8831

企业篇

ENTERPRISE



INNOVATING FOR
A SMARTER FUTURE

科技中鹏·智创未来

目录
CONTENTS

02 企业简介
COMPANY PROFILE

03 企业文化
PHILOSOPHY

04 荣誉资质
HONOR

06 科研开发
RESEARCH AND DEVELOPMENT

11 品质保证
QUALITY ASSURANCE

14 服务体系
PREMIUM SERVICE

15 市场营销
SALES NETWORK

22 产品系列
PRODUCT SERIES

一种使命·飞跃



企业简介 COMPANY PROFILE

广东中鹏电气有限公司坐落于佛山，是一家专注于配电领域技术创新及推广的科技型企业，建有两大生产基地，拥有全国领先的自动化生产线以及大型的现代化生产车间。

中鹏致力于为客户提供创新型配电产品及优化配电解决方案，包括节能新型配电变压器、箱式变电站、开关柜、电能质量提升装置、智能配电方案等。销售网络覆盖全国大部分省、市、自治区，并不断拓宽至海外市场。凭借对品质和服务的执着追求，中鹏已成为南方电网公司、国家电网公司、碧桂园地产、时代地产等知名企业的长期合作供应商。

立足科技创新，中鹏与美国杜邦、库柏、魏德曼等著名跨国巨头及西安交通大学等著名高校建立了战略合作伙伴关系，成立了国内首个耐高温电力设备技术研发中心，组建了全球首个用于配电技术研发的双温老化实验室。

通过转型升级和引入现代化管理方式，中鹏建立了完善的质量、环境、职业健康安全管理体系，先后通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001体系。作为首家加入中国节能协会的变压器生产企业，中鹏先后荣获“国家高新技术企业”、“广东省省级企业技术中心”、“国家高新区瞪羚企业”等荣誉称号，成长为一个极具创新活力、发展潜力巨大的高成长型企业。未来，中鹏将继续朝着成为全球配电行业领先的科技企业，为客户、员工、股东、社会及中国配电事业创造更高价值的方向而不懈努力。



49项
国家专利

12项
省级高新技术产品

企业文化 PHILOSOPHY

使命

Mission

聚焦配电领域的机遇和挑战，通过科技创新，为客户提供整体解决方案和优质服务

愿景

Vision

成为全球配电行业领先的科技企业

核心价值观

Sense of worth

客户为本、敬业守信、艰苦奋斗、学习创新、协作共享

经营理念

Idea

坚持科技创新，高效服务客户

部分荣誉证书 HONOR

部分资质证书 QUALIFICATIONS



扫码可查看更多荣誉证书



扫码可查看更多企业资质



高新技术企业



广东省省级企业技术中心



广东省耐高温节能电力设备工程技术研究中心



ISO9001质量管理体系认证证书



ISO14001环境管理体系认证证书



OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书



KEMA国际认证(干变)



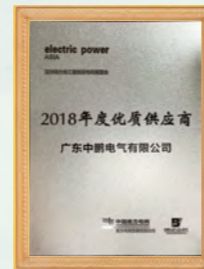
KEMA国际认证(油变)



第八届全国变压器标准化技术委员会



广东省创新型试点企业



南方电网2018年度优质供应商



广东省名牌产品(共4个)



JP户外综合配电箱3C认证



GGD低压成套开关设备3C认证



GGJ低压无功功率补偿装置3C认证



GCKL低压成套开关设备3C认证



S13油浸式变压器检验报告



“雄鹰计划”重点扶持企业



中国电器工业协会会员



佛山市细分行业龙头企业



非晶合金油浸式变压器检验报告



干式变压器检验报告



高过载变压器检验报告



预装式变电站(欧变)检验报告



组合式变压器(美变)检验报告

一种突破·创新

► 科研开发

RESEARCH AND DEVELOPMENT

招才 引智

中鹏高度重视人才的引进与培养，通过创建“鹏飞学院”企业大学，推出有利于员工创新的环境和激励机制，汇聚了一批来自海内外高等学府的专业科研人才，打造了一支国际领先的科研队伍。并先后与杜邦、库柏、魏德曼等著名跨国巨头及西安交通大学等著名高校建立了战略合作伙伴关系，不断拓展技术边界，创新动力十足。

工匠 先锋

英国曼彻斯特大学访问学者
英国南安普顿大学电力电子科学系高电压工程博士
Alstom 全球创新金奖
优秀新产品银奖

国家科技部火炬计划二等奖
辽宁省科学技术进步二等奖
沈阳市杰出产品一等奖
沈阳市科技振兴奖
.....

35 项
专利发明人

ALSTOM



团队核心·韩宝家 博士

立智 创新

关注客户需求，做行业领先的解决方案与服务专家，目前研发中心已形成专业齐全的自主开发体系，推出了国内首台大容量高过载配电变压器、国内首台大容量植物油配电变压器，创立了行业内首家耐高温电力设备工程技术中心，该中心先后被评定为省级工程技术中心、省级企业技术中心，为公司的研发工作提供强力支持。



研发 平台

国际领先的双温老化实验室

- 全球首个用于配电技术研究的双温老化实验室，采用国际领先的双温老化技术
- 可实现各关键部件的精准控温，真实模拟各部件在变压器中的温升状况
- 可模拟变压器实际运行的状况来加速老化



智创
成果

参与各项标准制定及修订

参与国际标准制订

- 参加IEEE第十九届国际电介质液体会议（ICDL 2017）
- 参加IEC电力变压器技术专委会2018年年度会议



参与国家标准制订

- 参与修订《GB/T 6451-2015油浸式电力变压器技术参数和要求》
- 参与修订《GB/T 1094.3电力变压器 第3部分：绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙技术参数和要求》

参与团体标准制订

- 参与制定“基于植物绝缘液体的耐高温变压器绝缘系统的评定准则”团体标准(中国电器工业协会)
- 参与制订“天然酯绝缘油变压器运行和维护导则”
- 参与制订“干式电力变压器产品质量评价导则”

参与行业标准制订

- 参与制定“科技成果产业化评价体系”（中国科技产业促进会）
- 参与制订“天然酯绝缘油变压器选用导则”

标准化技术委员会成员

- 全国变压器标准化技术委员会成员
- 全国电气绝缘材料与绝缘系统评定标准化技术委员会成员

重点科技项目

广东电科院：

基于绿色绝缘系统的高过载能力配变的研究与应用（2016年南方电网重点科技项目）

广州供电局：

基于高过载植物油配电变压器关键技术的研究与应用

深圳供电局：

内保护配电变压器关键技术研究及试点应用

国网武汉南瑞：

- 植物油绝缘油变压器关键性能参数研究及结构优化设计
- 高过载能力配电变压器研究（产学研）
- 混合植物绝缘液的研究和应用



专利
证书

11项
发明专利

28项
实用新型专利证书

9项
外观设计专利证书

1项
软件著作权



扫码可查看更多专利证书

序号	专利号	专利名称	专利类型
1	ZL201610571661.9	一种变压器铭牌安装方法及其变压器铭牌安装结构	发明专利
2	201810071702.7	基于电子智能低压断路器的变压器过载保护方法	发明专利
3	201810075600.2	一种油浸式配电变压器过热保护方法	发明专利
4	201810072542.8	一种电力设备用绝缘液及绝缘纸的性能检测方法	发明专利
5	201810072525.4	一种绝缘液和绝缘纸的老化试验及寿命评定方法	发明专利
6	201810072322.5	一种用于老化试验的绝缘纸绕包方法	发明专利
7	201810072321.0	具备双重温度检测和控制功能的老化实验装置	发明专利
8	201810072227.5	一种老化试验过程中真空注油及冲氮气的操作方法	发明专利
9	201810072524.X	一种电力设备用绝缘纸老化试验的预处理方法	发明专利
10	201810072217.1	一种电力设备用绝缘液的除水除气方法	发明专利
11	ZL201410060662.8	一种变压器真空注油设备及其注油方法	发明专利
12	ZL201720164074.8	一种浇注面板模	实用新型
13	ZL201720163680.8	一种加电及采样试验线装置	实用新型
14	ZL201620121335.3	一种变压器接地结构	实用新型
15	ZL201620760583.2	一种变压器铭牌安装结构	实用新型
16	ZL201620774142.8	一种干式变压器线圈	实用新型
17	ZL201520256716.8	一种新型油浸式变压器	实用新型
18	ZL201420532213.4	一种干式变压器底座	实用新型
19	ZL201420076879.3	一种变压器真空注油装置	实用新型
20	ZL201220429459.X	一种用于构建组合式变压器箱体单元板	实用新型
21	ZL201220530865.5	一种非晶合金油浸式变压器	实用新型
22	ZL201220530872.5	一种带有防尘罩的H级干式变压器	实用新型
23	ZL201220530873.X	一种油浸式变压器	实用新型

一种精神·匠心

序号	专利号	专利名称	专利类型
24	ZL201220429472.5	一种用于干式变压器引线的紧固件	实用新型
25	ZL201220429728.2	一种用于干式变压器的绕组绝缘架	实用新型
26	ZL201220429475.9	一种用于变压器箔绕线圈的导电排	实用新型
27	ZL201220429727.8	一种矿用油浸式变压器	实用新型
28	ZL201220429496.0	一种变压器用的密封垫圈	实用新型
29	ZL201220429433.5	一种箱式变压器	实用新型
30	ZL201220429443.9	一种用于组合式变压器的箱体	实用新型
31	ZL201220429435.4	一种组合式变压器	实用新型
32	ZL201120253458.X	一种变压器油位计	实用新型
33	ZL201120253457.5	一种干式变压器	实用新型
34	ZL201120253471.5	一种变压器的铁芯结构	实用新型
35	ZL201120253472.X	一种变压器的波纹油箱	实用新型
36	ZL201120253473.4	一种变压器	实用新型
37	ZL201820125759.6	一种用于老化实验装置中铜导体与密封盖间的密封装置	实用新型
38	ZL201820125760.9	具备双重温度检测和控制功能的老化实验装置	实用新型
39	ZL201120253474.9	变压器铁芯夹件结构	实用新型
40	ZL201830035822.2	老化实验装置	外观专利
41	ZL201230446103.2	变压器A	外观专利
42	ZL201230446405.X	变压器B	外观专利
43	ZL201230497279	电缆分接箱	外观专利
44	ZL201230497281.8	组合式变压器	外观专利
45	ZL201230497183.4	预装式变电站	外观专利
46	ZL201230446613.X	变压器C	外观专利
47	ZL201230447120.8	变压器D	外观专利
48	ZL201230446910.4	变压器E	外观专利
49	2017SR357318	配电变压器优化选型软件V1.0	软件著作权

品质保证

QUALITY ASSURANCE

质量理念：用心、专心、精心、匠心、放心

质量宗旨：精心设计，质量至上；以客为尊，优质服务；创新解难，多出精品

质量承诺：不允许不合格的交付，为客户提供优质满意的产品和服务；

不断培养员工的技能和质量意识，制造优良的产品；

创新技术和工艺，推动高质量水平发展；

持续提升管理体系运行绩效。

精益 生产基地

共设立两大生产基地，集研发、试验、检测、生产制造和管理于一体，可持续快速地满足国内外客户的订单需求。



精良 生产力量

贯彻“工匠精神”，公司定期组织职工技能培训以及职业技能竞赛，旨在打造一支高素质、高技能的人才队伍。



一流 生产设备

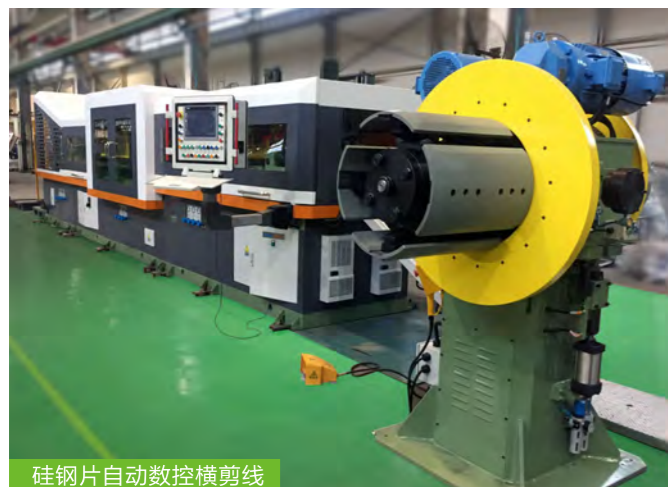
与国内外一流供应商合作，公司持续引进先进的自动化生产设备，包括硅钢片自动数控横剪线、硅钢片自动数控纵剪线、硅钢片全自动叠装生产线等，全面提升车间产线的自动化水平，大幅提高生产效率。



全自动端子压着机



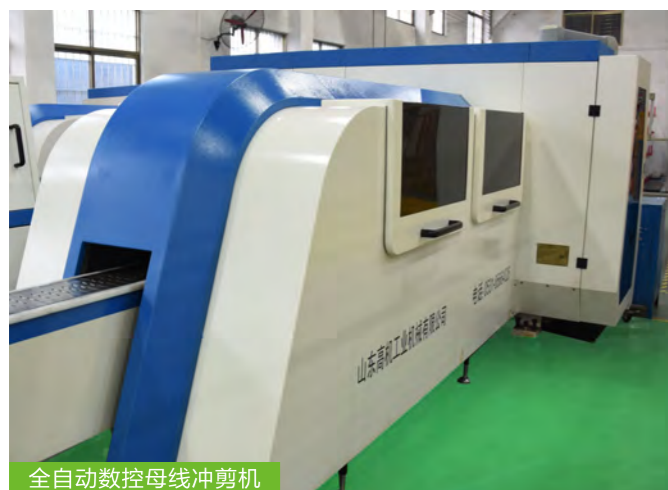
硅钢片全自动叠装生产线



硅钢片自动数控横剪线



硅钢片自动数控纵剪线



全自动数控母线冲剪机



真空注油设备

专业 检测中心

油变试验中心

拥有一套自动化的试验系统，配备有雷电冲击测试设备、绝缘油介质强度测试仪等先进设备仪器，并创建了独立的噪音测试房，可完成温升测试、绝缘油试验、空载负载试验等油浸式产品测试。



干变试验中心

- 能有效屏蔽电磁和噪声，背景局放 $\leq 2PC$ ，可完成干式变压器的噪声和局放试验。
- 配备了先进的自动化设备
- 电动平台+轨道，可实现生产与测试的无缝链接



成套设备试验中心

拥有各类先进的试验设备，建立了完善的检测系统和评价体系，检测能力处于行业领先水平，可最大程度满足客户对产品的检测需求。



完善 管理体系

从原材料、半成品、成品到出货，公司拥有完善的控制文件、检验标准、指示文件与管理制度，并先后通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001体系。通过对整个生产过程进行管控和要求，并对生产的关键节点加以严格控制，最大限度地保障产品质量。



一种姿态·真诚

► 服务体系 PREMIUM SERVICE

培训服务

凡公司产品安装及通电验收，我们将根据客户情况，无偿提供技术培训及现场指导，帮助客户了解和熟悉产品的使用和维护保养的知识。

售后服务 1324顾客尊享服务，提供无忧保障

1小时响应

如果产品在运行过程中出现技术故障，本公司可提供专业技术人员到现场排查解决，并承诺1小时响应，2小时上门（设有售后服务点的地区），其他地区4到8小时上门。

3包

本公司对产品实行质量“三包”，即产品在一年内如有质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），负责包退、包修、包换。

24小时维护

提供24小时全天候抢修维护服务，保证最短时间内恢复产品的正常运行。



- 专业
- 快速
- 用心
- 细致

服务理念

公司本着客户至上的原则，以“专业、快速、细致、用心”为服务理念，倾力打造六大服务保障体系，为客户提供贴心、快速、安全的服务。

咨询服务

客户可通过电话、微信公众号、官网留言等方式，与公司联系咨询，甚至可直接对接科研专家，获得最佳的决策依据及产品方案。

增值服务

为客户提供专人或专属团队的全程跟进服务，从咨询、产品方案、设计、采购到售后维护，提供一条龙服务，确保客户满意。

定制服务

可根据客户不同的需求，量身定制产品及方案。

增购及升级服务

凡购买中鹏电气的产品，质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，我司将以优惠的价格提供所需备品备件。

质量承诺：

保证所供产品在正确安装、正常使用和保养条件下，其使用寿命达到国家要求年限内。全面实现本公司的质量方针（以服务顾客满意为目标）。强化质量管理，提高企业在市场中的竞争力，持续稳定向用户提供满意的产品，及时处理用户意见。

一种选择·双赢

► 市场营销

SALES NETWORK

公司拥有完善的销售渠道和服务网络，业务遍布全国、远销海外，产品广泛应用于电网、房地产、医疗、教育、金融、大型基建等行业。如今，公司已成为万科集团、保利集团、恒大地产、碧桂园等各大知名企业的合格供应商，并与南方电网、国家电网两大电网达成了长期合作，在国内众多的地标建筑及重点工程中，均能见到中鹏产品的身影。



合作客户

电网系统

广东电网公司	广州供电局	深圳供电局	广西电网公司	云南电网公司
贵州电网公司	江苏电力公司	河北电力公司	湖北电力公司	山东电力公司
江西电力公司	甘肃电力公司	湖南电力公司		

大型房地产

中国保利集团	碧桂园	利海集团	京基集团	深房集团
万科	中国宝安集团	中海地产	恒大集团	葛洲坝房地产
绿地集团	龙湖地产	佳兆业	金科股份	深圳振业城
深业泰然	雅居乐地产	招商海月花园	福星惠誉	荣盛房地产

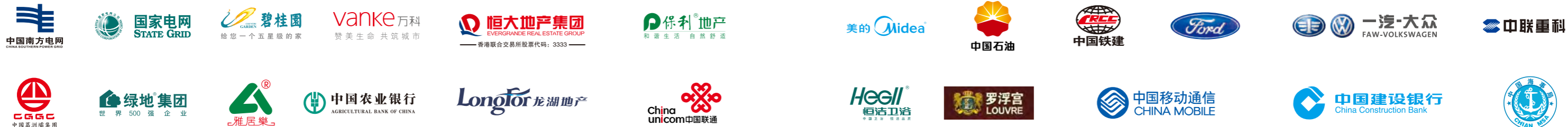
大型企业

罗浮宫国际家具博览中心	广西建工集团	hifuture	恒洁卫浴	中国中铁
广西华锡集团股份有限公司	一汽大众	中国联通	中国石油	中国建设银行
中国水利电力物资有限公司	吉利汽车	福特	中国移动通信	广州铁路集团
中国农业银行	美的	中联重科	中国交通建设	中交二航局

学校、医院及其他

佛山市第三人民医院	湖南科技大学	A E P	湘潭三和大厦	汕头市公安局龙湖分局
英德市人民医院	广东石油化工学院	欧神诺	佛山市华侨中学	广东南国小商品城
华中师范大学	中国海事局	长沙世贸	湖南妇幼保健院	华南理工大学
娄底市公安局	华清再生资源	广西师范大学	湖南永州金水湾城市广场	中山大学

合作伙伴



经典案例

2019年央视春晚深圳分会场



第二届世界警察手枪射击大赛



新加坡巴耶利峇空军基地



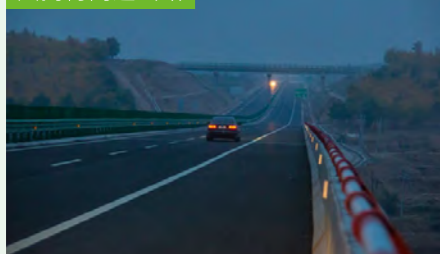
埃塞俄比亚项目



明珠湾大桥



汕揭梅高速公路



中交四航局贵广铁路



广州轨道交通13号线



顺德碧桂园总部大楼



美的总部



佛山万科中心



时代集团



保利集团·麓谷林语



恒大名都



珠海机场



珠江国际



深圳民乐P+R停车场充电站



湖南新华联铜官窑古镇



绿地集团·绿地新都会



一汽大众



中国移动



中国农业银行



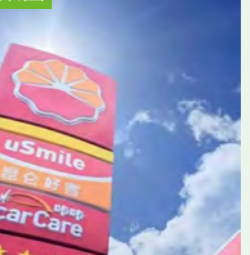
华南理工大学



中山大学



中石油集团



佛山第三人民医院



业绩展示



扫码可查看更多中标通知书

部分中标通知书



广东电网2018年框架招标项目



广东电网2017年高过载配电变压器框架招标项目



广东电网2016年框架招标项目



广东电网2015年框架招标项目



广州供电局2018年配网类物资框架招标项目



广州供电局2016年专项招标项目

部分中标通知书



深圳供电局2018年配网设备框架招标项目



深圳供电局2017年框架招标项目



深圳供电局2016年框架招标项目



深圳供电局2015年框架招标项目



广西电网2018年配网类物资招标项目



广西电网2017年框架招标项目

部分中标通知书



广西电网2016框架招标项目



广西电网2015年新居配物资框架招标项目



云南电网2017年第三批物资框架招标项目



云南电网2016年框架招标项目



贵州电网2018年框架招标项目



贵州电网2017年高过载配电变压器框架招标项目

部分中标通知书



山东省电力公司2018年第一次配网设备协议库存招标项目



河北省电力公司2017年第一次协议库存招标项目



江苏省电力公司2017年第一次配网设备协议库存项目



湖南省电力公司2016年第二次配网设备协议库存招标项目



江西省电力公司2016年第二次配网设备协议库存项目



甘肃省电力公司2015年第三批电网物资协议库存招标项目

一种成长·多样

▶ 产品系列
PRODUCT SERIES



产品电子画册

节能新型变压器

产品特点 节能 安全 环保 高可靠性 经济效益良好



耐高温高过载变压器



耐高温植物油变压器



宽幅有载调压配电变压器



有载调容调压变压器

电能质量产品

产品特点 安全稳定 高适用性 维护方便 保护配变寿命不受损害



三相不平衡自动调节装置



低压线路自动调压器

油浸式变压器

产品特点 低损耗 高可靠 散热能力强 维护方便



S11、S13-M型油浸式变压器



S(B)H15-M型非晶合金油浸式变压器

干式变压器

产品特点 低噪音 高可靠 免维护 防火防潮



SC(B)10、SC(B)11、SC(B)12、SC(B)13型树脂绝缘干式变压器



SG(B)10、SG(B)11型非包封干式变压器



SCR(B)10、SCR(B)11型半包封干式变压器

箱式变电站

产品特点 安全可靠 外形美观 占地面积小 自动化程度高 组合方式灵活



预装式变电站（欧变）



组合式变压器（美变）

开关柜

产品特点 安全 操作灵活 装配方便 结构新颖 防护等级高



XGN15-12箱型固定式金属封闭高压开关设备



KYN28-12型户内金属铠装移开式开关柜



GGD型低压成套开关设备



GCK型低压成套开关设备



INNOVATING FOR
A SMARTER FUTURE

科技中鹏·智创未来