

# 目录

诚信在纳杰 满意给客户  
为社会为用户创造价值和使用价值

纳精英之才，创品牌之杰；学习、创新、超越

04 公司  
简介

06 主力  
产品

24 生产  
设备

26  
资质  
荣誉

27 质量  
管理

28 远销  
海外

30 专业  
服务

32  
典型  
工程

# 发展方向

勇往直前 不断超越

## 十三五期间 要实行三个转型

### 企业的转型

由单纯的成套设备制造商向系统集成服务商转型；

### 产品结构的转型

由成套设备产品向智能化配电系统、智能化新能源管理系统、智能化楼宇节能管理系统、海洋和船舶工程等、向成套电气系统集成方向转型；

### 向现代服务业转型

由单纯的成套设备产品服务向系统设计、用电方案、产品选型、成套总包、工程施工安装、现场调试、技术培训、运行管理等系统管理技术服务方面转型。

# 公司简介

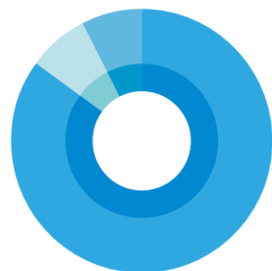
优势互补 强强联合



## 上海纳杰电气成套有限公司

上海纳杰电气成套有限公司成立于2002年6月，由原上海电力诚隆投资公司收购电科所电器成套有限公司而建立，是专业生产成套电气设备的高科技企业。2012年1月，由于电力体制改革，由国家电网和上海电气联合组建的上海电气输配电集团有限公司收购并控股85%，目前公司注册资本为人民币5000万元。

公司实现优势互补，强强联合，在高低压电气成套设备行业中是实力强、科技高、质量优的专业化设计、规模化生产的输配电设备系统集成服务商，产品全部采用国际先进标准和工艺规程，结合市场需求，逐步形成高新化、智能化、节能化、成套化的产品特色。公司近期研发的智能化配电系统、智能化新能源系统、智能化楼宇节能管理系统为智能化电网的普及推广打下了扎实的基础。公司将坚持学习、创新、超越的作为公司发展理念，不断发展自主知识产权的技术和产品，努力实现公司的宗旨：诚信在纳杰，满意给客户。



## 上海电气输配电集团有限公司

上海电气输配电集团有限公司（以下简称“集团”），专业从事输配电设备研发、制造、销售及工程总承包业务。经过有效整合吸收上海输配电行业优良资产，积极拓展经营范围，集团聚焦智能电网新技术、新产品、构筑了高压化、电力电子化、智能化及现代化服务业的产业体系，销售超百亿规模。

集团将致力于打造国际领先，国内一流的输配电装备行业的领军者。成为具有相当影响力的综合性输配电集团。

集团产品已覆盖500kV及以下输配电行业的各个领域，形成了电力变压器、高压海缆、电力电缆、智能变电站、开关柜、开关元器件、风电变流器、主控器与变浆控制器等产品系列。目前，集团旗下共有独资企业6家，控股企业10家。

# 主力产品

## 高压开关柜



### 高压产品（35kV）

电气化是可持续发展能源系统的必经之路。我们需要新科技与新方法来应对这个挑战。纳杰电气可以提供覆盖整个能源系统的先进产品，解决方案，服务，特有的专业技术和全球能源市场专家咨询服务。

#### KYN61A-40.5

- 开关柜柜体采用敷铝锌钢板拼接而成，全组装配式结构，接地连续性好，结构紧凑，机械强度高，抗腐蚀性强；
- 采用机械联锁为主，电气联锁为辅的双重闭锁；断路器、手车、接地开关设有状态位置开关并配以可靠的机械和电子模拟双重指示；
- 接地开关操作及手车推进拉出均在操作把手的插孔门帘上实现机械与电气的双重防误闭锁，杜绝了手把的误插入；

- 柜间主母线室均以金属板及环氧穿墙套管隔开，防故障电弧蔓延扩展；各小室分别有独立的泄压通道和安全泄压导向；
- 开关柜外壳防护等级IP4X；柜内各功能小室均由接地金属隔板隔开，柜内防护等级IP2X；
- 开关柜内配用最新一代户内中压固封式真空断路器手车；
- 符合GB3906、GB/T11022、DL/T404、IEC62271：200、IEC60694等国内国际相关标准。



▶ KYN61A-40.5

### 直流产品（地铁项目）

电气化是可持续发展能源系统的必经之路。我们需要新科技与新方法来应对这个挑战。纳杰电气拥有西门子、ABB、施耐德合作的产品，技术可以为您提供覆盖整个能源系统的先进产品，解决方案，服务，特有的专业技术和全球能源市场专家咨询服务。

#### STR牵引供电用直流快速开关柜

- 本柜适用于轨道交通直流牵引供电系统；
- 额定电压：750V DC、1500V DC；
- 额定电流：4000A，可达6000A；
- 短路分断能力（峰值）：DC 1800V 110kA；
- 标准符合：EN50123；
- 由进线柜、馈线柜、负极柜、轨电位保护柜组成轨道交通牵引供电系统。



#### YBZ-12高/低压预装式直流箱式牵引变电所供电系统

- 自主研发应用于轨道交通AC10kV中高压电能转变为DC1500V/750V低压电能供电系统可实现牵引变电所工厂化、模块化和标准化生产；
- 具有防雨、防雪、防渗漏、防腐蚀、防尘、防盐雾、防小动物、防盗、抗冲击等性能；
- 设置有远动、照明、微正压、空调、消防、所用电源、通信等设施 and 接口设备以及太阳能并网发电系统；
- 内部配置有：1.10kV高压开关柜或环网柜，2.牵引变压器，3.整流柜，4.直流配电柜，5.轨电位保护柜，6.排流柜，7.交直流屏，8.通信管理机；
- 设备在洁净的工厂环境开箱、安装、接线、试验、最大限度避免现场恶劣条件的影响；
- 将一些严格的技术工作转化为根据一份生产图纸进行多套标准设备制造的工厂行为；
- 用固定的工厂工艺替代现场的安装，减小错误的出现几率，易于实现质量监督、检验和控制。

## 中压开关柜



### KYN28A-24

- 开关柜可配置常规的继电保护或集成化的微机保护装置;
- 开关柜是安全, 可靠且应用广泛的开关设备;
- 型铠装移开式交流金属封闭开关设备是由自行开发的新型空气绝缘的中置式金属封闭开关设备;
- 户内交流金属封闭开关设备符合以下国内国际相关标准:
 

GB 3906	IEC 62271:200
GB/T 11022	IEC 60694
DL/T 404	DIN VDE



### KYN28A-12

- 结构采用进口敷铝锌板多重折弯, 整体强度高;
- 额定电压:12kV 额定电流:630、3150A;
- 可配VS1、3AH5、VD4、EV12真空断路器及西门子或ABB公司的智能综保系统;
- 断路器更换简单;
- 闭锁简单可靠, 防误性好;
- 符合国家GB3906、国际IEC-298标准;
- 防护等级达到IP4X。



### KYN28A-12 (F-C回路柜)

- 额定电压: 12kV; 额定电流: 630~2500A;
- 结构采用进口敷铝锌板多重折弯, 整体强度高;
- 选用真空接触器和熔断器手车或ISM单稳态永磁断路器;
- 手车互换性好;
- 集推进、联锁于一个传动系统, 互锁可靠, 操作简便;
- 本类型柜可与KYN28-12型开关柜联拼成同一供电系统;
- 防护等级达到IP4X。



### NXairs

- 与西门子公司合作的最新产品;
- 额定电压: 12kV; 额定电流: 630~2500A;
- 符合国际IEC-298、GB3906-2006标准;
- 模拟图式一体化机械式开关位置指示器;
- 全面满足“五防”要求;
- 高压仓门具备机械闭锁装置;
- 提供操作手柄插孔挂锁锁定位置;
- 配置智能自动化综保系统。

SIEMENS



ABB



### UniGear 550型铠装式金属封闭开关设备

- 与ABB公司合作生产的最新产品;
- 额定电压: 12kV; 额定电流: 630~2500A;
- $I_e = 630A、1250A、2000A (31.5KA)$ 柜宽仅550mm;
- 配置Vmax型真空断路器, 其主要部件为德国原装进口;
- 维护可在柜前完成, 可靠墙安装;
- 电缆头距离地面高度为600mm;
- 具有完善的联锁装置,从根本上保证了开关设备和操作人员的安全;
- 通过IEC、GB标准所要求的相关试验;
- 安装ST1-UG型接地开关, 这是一款能够进行直线运动的专利开关。

## 高压开关柜

### 环网柜 (12kV)

电气化是可持续发展能源系统的必经之路。我们需要新科技与新方法来应对这个挑战。纳杰电气拥有西门子、ABB、施耐德合作的产品，可以为您提供覆盖整个能源系统的先进产品，解决方案，服务，特有的专业技术和全球能源市场专家咨询服务。

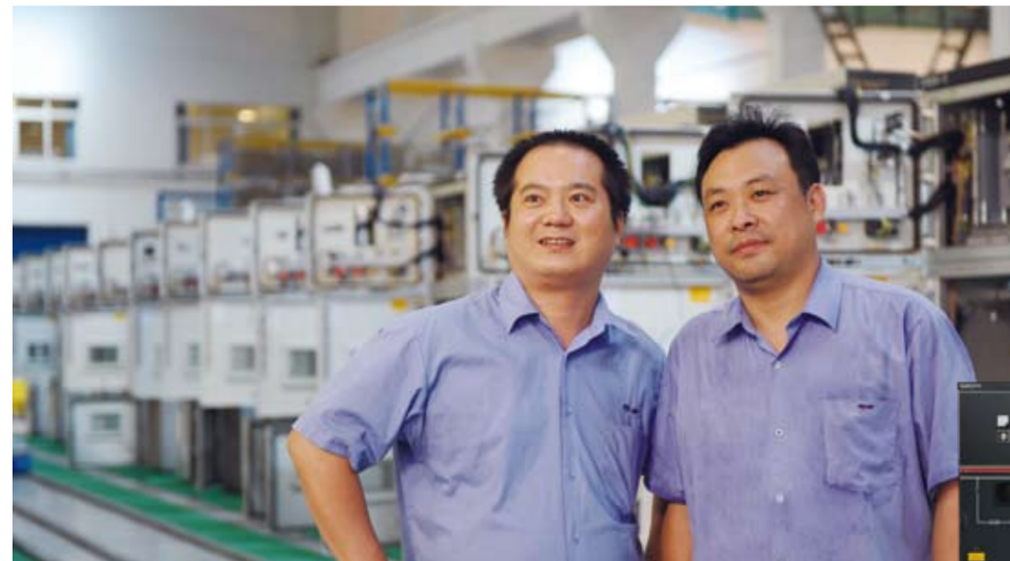


#### SM6环网开关柜

- 与施耐德公司合作的环网产品；
- 满足24kV以下配电系统的要求；
- 可扩展模块组合式、金属密封开关柜；
- 控制功能元件集中在正面操作板上；
- SM6安全可靠，安装和操作方便；
- 可配负荷开关、断路器和隔离开关。

### RM6环网开关柜

- 与施耐德公司合作的环网产品；
- 满足24kV以下配电系统的要求；
- 负荷开关采用SF6压气式灭弧技术；
- 密封性好，能保证50年使用寿命；
- RM6开关触头部分不需维护；
- 开关体积小，结构紧凑，功能组合灵活；
- 配置配电智能化系统。



### SafeRing/SafePlus

- 与ABB公司合作的最新产品；
- 额定电压：12kV；额定电流：630-0A；
- 新型SF6 气体绝缘的开关柜；
- 固定式和灵活扩展的和谐统一；
- 三维模型与模拟优化产品设计；
- 结构紧凑，方便施工；
- 采用VG系列真空断路器，并密封于SF6箱体中；
- 配置配电智能化系统。

### HXGN15-12

- 引进西高所技术开发的SF6环网柜；
- 采用压气式灭弧原理，结构合理，灭弧能力强，操作方便；
- 柜体全封闭式，绝缘可靠，可以做到免维护；
- 具有机械联锁，防误功能可靠；
- 进出线单元可加装带电显示装置。



## 低压开关柜

### 低压产品 (0.4kV)

电气化是可持续发展能源系统的必经之路。我们需要新科技与新方法来应对这个挑战。纳杰电气拥有西门子、ABB、施耐德合作的产品，可以为您提供覆盖整个能源系统的先进产品，解决方案，服务，特有的专业技术和全球能源市场专家咨询服务。



### Blokset低压开关柜



- 与施耐德公司合作生产的新型全系列低压开关柜；
- 满足所有需要5000A及以下场合的高可靠性低压系统；
- 开关柜采用模块化的多功能系统，易于安装，主电路和辅助电路连接简便；
- 提供高水准的可靠性和安全性，加强了对人身和设备安全的保护；
- 标准化元件配置缩短了交货和安装时间；
- 可以配置采用美国Rockwell智能控制技术的E---1智能自动监控低压配电柜系统。

### MD190(HONOR) “安亚” 组合型低压开关柜



- 引进ABB公司先进技术而改进研制的新一代产品；
- $U_e = 380V$ ,  $U_i = 660V$ ；
- 主母线  $I_n \leq 5000A$ ,  $I_w = 100kA$ , 配电母线  $I_n \leq 2100A$ ,  $I_w = 80kA$ ；
- 防护等级: IP30 / IP40；
- 可实现配电自动监控和手机报警等功能；
- 框架组件标准模数为190mm；
- 基本外形尺寸(mm):  
760/950 (宽) × 820/1010 (深) × 1995/2185 (高)。

## SIEMENS

### 8PT-4000低压开关柜

- 是一种由西门子公司最新设计的新型的低压开关柜；
- 它可应用在最大额定电流至4000A的各种容量等级的层面上；
- 完全用标准化和典型化的模块制成，使安装灵活又方便；
- 模块具有多种组合可能性，灵活多样，从而具很高的经济性和应变性；
- 提供高水准的可靠性和安全性，加强了对人身和设备安全的保护。



### MNS2.0型低压抽出式开关设备

- 结构上能以小空间容纳较多的功能单元；
- 以200余种零件组成不同方案的柜架结构和抽屉单元；
- 大量采用高强度阻燃型工程塑料，有效加强防护安全性能；
- 技术性能高，主要参数达到当代国际技术水平；
- 可配置E-1智能自动监控低压配电柜系统。



### GCS型低压抽出式开关设备

- 本柜适用于发电厂、变电所、工矿企业、高层建筑等低压配电系统的动力、配电和电动机控制中心；
- 柜架采用KS-8MF型材组合而成，隔室尺寸实行模数化，电缆隔室设计使电缆上下进出十分方便；
- 可配置E---1智能自动监控低压配电柜系统。



### GCK型低压抽出式开关设备

- 主要适用于交流50Hz额定工作电压380V的系统，用于配电设备以及电能转换，如动力中心PC、电动机控制中心MCC等；
- 本品符合IEC439-1和JB/T9961国家专业标准；
- 可配置E---1智能自动监控低压配电柜系统。

## 低压开关柜

### GGD型低压配电箱

- 本柜适用于发电厂、变电所、工矿企业、高层建筑等低压配电系统的动力、配电和电动机控制中心；
- 柜架采用8MF型材，经局部焊接拼装而成，顶部和下部均有通风散热孔，散热性能好；
- 可配置E---1智能自动监控低压配电箱系统。



## ABB

### MNS-E系列低压动力配电箱及控制箱

- 引进ABB公司先进技术的新一代产品，分为挂箱和落地箱；
- 作为交流50Hz，额定工作电压400V，额定电流至630A的低压配电系统中动力及照明配电之用；
- 采用标准化设计、箱体结构紧凑、通用性强，三维方向尺寸可按模数（E=25mm）任意变化；
- 柜箱门可开启180°，箱体可选拼装式或焊接式，电器安装板可单独拆卸。



### XPZ型低压综合配电箱

- 本产品是根据国家城乡电网改造与供电部门的要求，本着安全、经济、合理可靠的原则设计的开关设备，用于额定电压400V，额定电流小于630A的配电系统。

### XGL型安全型低压动力配电箱（新型）

- 本产品适用于低压配电系统中动力及照明配电用；
- 同时还可以作为低压控制系统中的部分笼型和绕线型电动机的控制用；
- 可配置E---1智能自动监控低压配电箱系统。



### XGL3型高防护等级动力电箱（新型）

- XGL（400-16A）等级动力箱是公司配合轨道交通项目开发的新产品；
- 箱体采用冷轧碳钢板或不锈钢板材料，箱体与门结合处有槽型箱边，能够完好地与密封条配合；
- 可做成双门结构，外门装全玻璃可视窗，内门装元器件；
- 该系列动力箱如用于户外，可做成户外式；
- 防护等级：IP55。

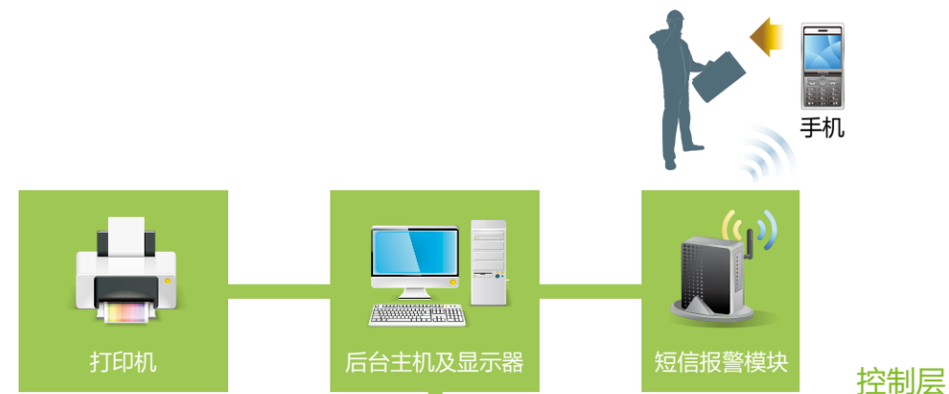


### XBG系列消防泵柜组

近年来，公司坚持走高新化、智能化、小型化、成套化的发展之路，在多年生产、销售消防控制柜的基础上，配套电动消防泵，向市场推出XB G系列消防泵柜组产品。产品已通过国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心的型式试验。

- XBG系列消防泵柜组是由XBD系列消防泵和XGL系列控制柜组成。（如用户需要，也可配其它系列消防泵。）

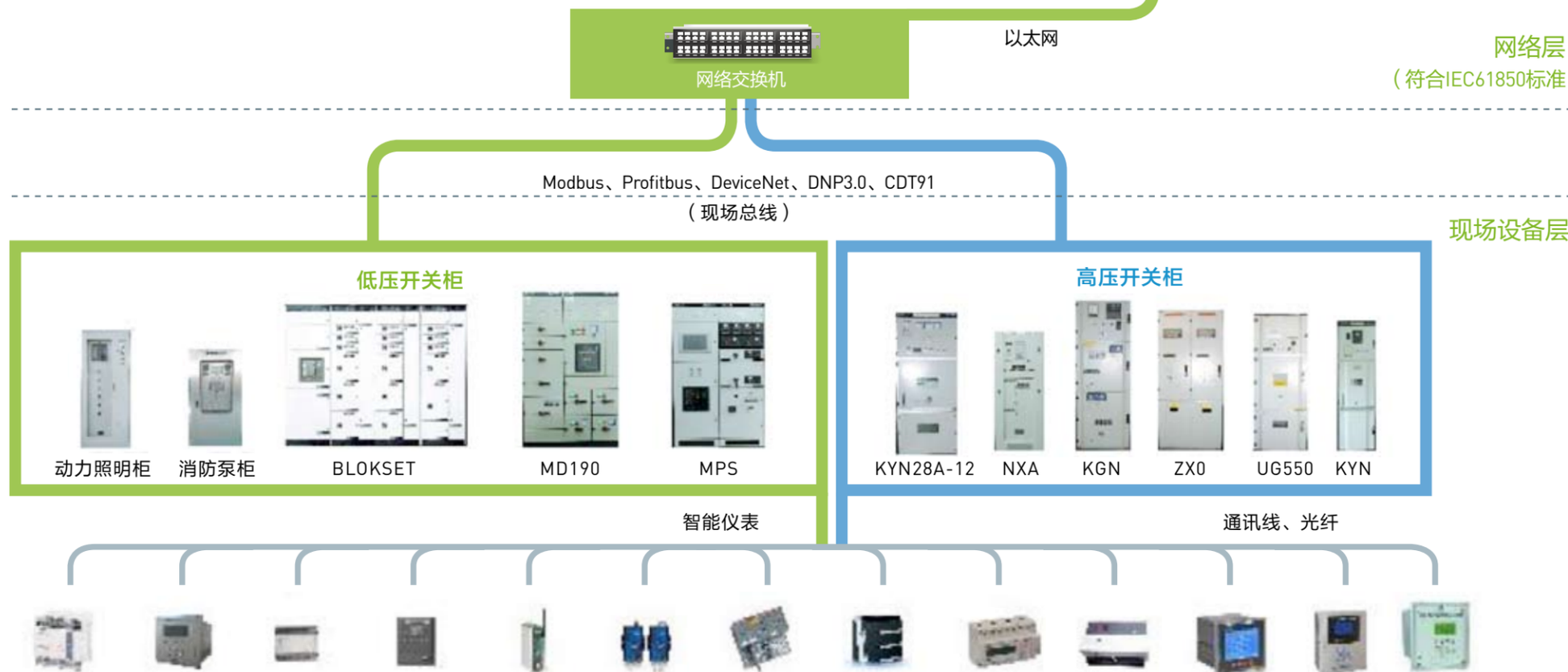
## 智能化系统产品



### 智能化配电管理系统

本系统属于智能化、节能环保型产品，主要功能及特点：

- 该系统具备遥测、遥信、遥调、遥控等功能，实现高、低压配电设备的智能化运行和管理；
- 设备实现自动巡检、元件寿命预测、故障自动定位和手机短信及多种报警形式等功能；
- 实行能源管理，实时掌握设备运行效率、用电负荷、电量统计，对用电部门可实施限电报警和预制拉负荷方案；
- 提供变配电系统电能质量自动检测，实现无功功率自动补偿，降低线损，节约电能；
- 可连接BA、PLC系统或其他管理系统和各种智能设备，建立交互式网络系统；
- 所有一次设备智能化、二次设备网络化，均符合IEC61850标准。



# 智能化系统产品

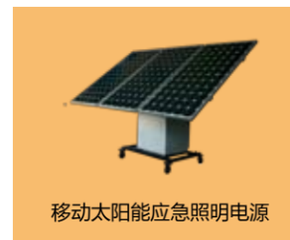
## 智能化新能源管理系统



智能监控服务器

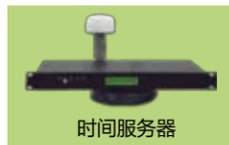
### 光伏发电系统

光伏并网、离网发电系统和光伏并网逆变器具备低电压穿越技术及MPPT跟踪技术，实现新能源接入。



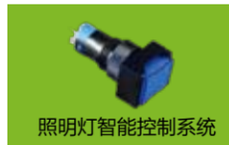
### 信息采集系统

实时在线监控电网质量，达到智能调度和电网可视化的功能，实现智能监测和短信报警，快速解决电网故障问题。



### 节能管理系统

通过照明离散和群控、空调自动调节和泵机空压机联动控制调节投退等智能控制技术，节约电能可以达到40%以上。



### 电网质量控制系统

配备0秒级切换时间的大功率不间断备用电源和智能有源动态滤波，提高功率因数，优化电网，提高运营效率。



响应全球节能、环保、低碳的号召，纳杰电气从2009年开始从事新能源的开发与应用，在光伏和风力发电系统的研发中已经迈出了前进的脚步



## 智能化系统产品



### 智能空调节能管理系统

通过接收网络中智能化系统节点设备如门禁刷卡、安防布撤防的信息控制空调的启闭，达到行为节能的目的；设定设备温度上、下限，降低能耗；在打开风口同时开始计量收费，实现空调分户/室计量、节能管理、远程控制等功能。

### 智能冷热水供给节能管理系统

使用自动编程控制，依气温湿度自动启动白天、晴天使用太阳能集热板，离峰、夜间或阴雨天自动调整为使用热泵加热作为锅炉的前置预热，有效降低燃料成本，达到最大减排量。实现了循环热水，每个用水点热水即开即热，避免水浪费。

### 智能泵站节能管理系统

智能泵站节能系统是公司开发的采用微型计算机和可编程技术实现泵站泵组、电气设备、机械设备自动控制、运行状态测量、非正常状态保护、系统管理的综合系统。

## 智能化楼宇综合管理系统

### 主要组成、功能及特点：

#### 智能配电节能管理系统

配备有终端设备信息集中抄读，通过GPRS，PSTN，485专线，载波，小范围无线等信道远距离传送到主站，实现任意时刻抄收数据，完成电能量数据统计、电情况考核、节电预设方案、线损分析及预付费管理等扩展功能。

#### 智能照明节能管理系统

采取软启动和软关断技术，避免灯具灯丝的热冲击，控制恒定的电网电压，延长灯具使用寿命。运行管理实现自主运行、检测和记录各个照明设备的工作状态，对公共建筑和建筑的走廊、楼梯间、门厅等公共场所的照明实现智能化节能管理。



智能管理中心



## 智能化系统产品

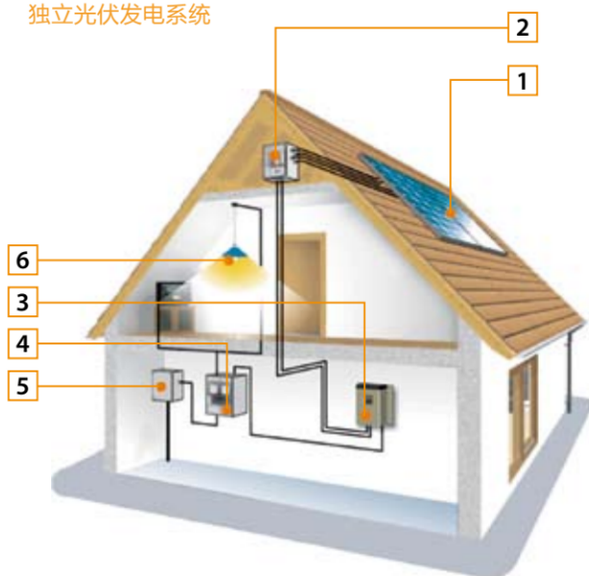
### 智能化光伏发电系统

响应全球节能、环保、低碳的号召，上海纳杰电气从2009年开始从事新能源的开发与应用，在光伏和风力发电系统的研发中已经迈出了前进的脚步。

光伏发电系统分为独立太阳能光伏发电系统和并网太阳能光伏发电系统，主要由太阳能电池、蓄电池、控制器、逆变器及配电箱、电缆等附件组成。

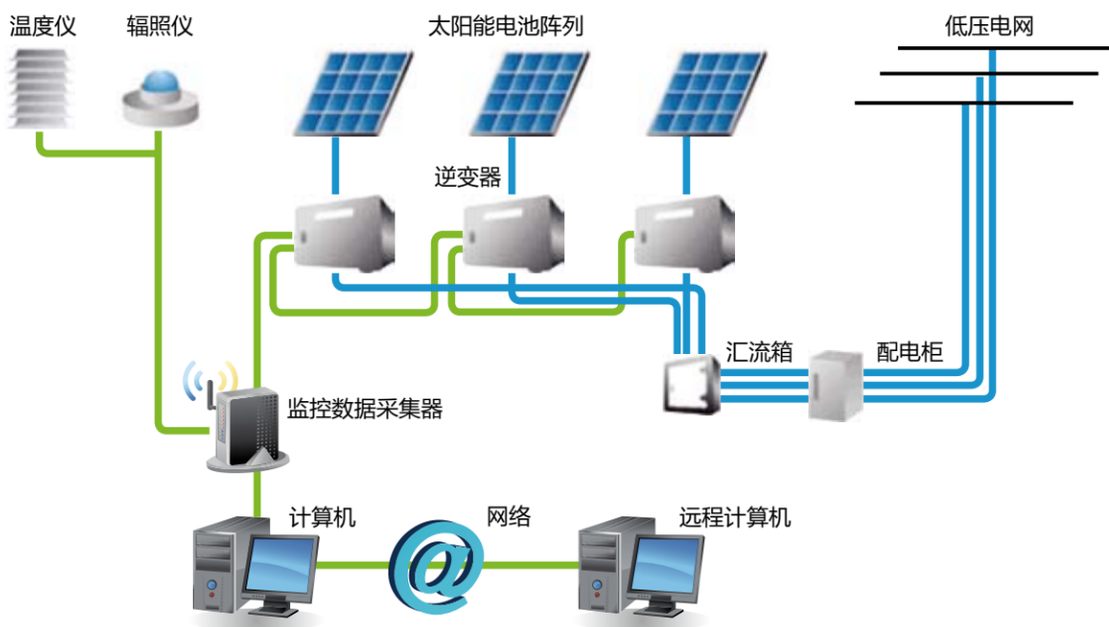
#### 太阳能发电系统形式

独立光伏发电系统



- 1、太阳能电池
  - 2、直流汇流箱
  - 3、离网逆变器
  - 4、电源切换箱
  - 5、进线电源箱
  - 6、交流负载
- 蓄电池未标注

并网光伏发电系统



### 智能化风光互补路灯系统

风光互补路灯系统，是一种将光能和风能转化为电能的照明系统。由于太阳能与风能的互补性强，风光互补发电系统弥补了风能与光能独立系统在资源上的间断不平衡、不稳定。可以根据用户的用电负荷情况和资源条件进行系统容量的合理配置。本路灯系统无需外接市电网。系统兼具风能和太阳能产品的双重优点，由风/光能协同发电，电能储存于蓄电池中，开/关智能控制，自动感应外界光线变化，无需人工操作。主要适用于道路供电以及景观照明灯。

该系统相比传统路灯，风光互补路灯具备以下优势：

- 节能减排，集约环保，无后期大量电费支出；
- 免除电缆铺线工程，无需大量供电设施建设；
- 个别损坏不影响全局，不受大面积停电影响；
- 节约大量电缆开销，更免受电缆被盗的损失；
- 智能控制，免除人工操作，施工简单，维护方便；
- 垂直轴风力发电高效、高速。

系统构成



风光互补路灯

# 生产设备

精益生产 品质保障



上海纳杰电气成套有限公司拥有从美国、德国、日本引进的具有当代国际先进水平的数控七大件和全套生产设备，同时还拥有国内第一套开关柜装配自动生产流水线，实现了专业化、自动化、连续化的精益生产管理，在有力地保障了产品质量的同时，也提升了生产效率。



美国威特曼塔式冲床



美国威特曼数控剪床



美国威特曼数控弯板机



智能化系统自动生产流水线



德国海特数控母排冲孔机



德国海特数控母排成型机



日本阿玛特变相式点焊机



日本阿玛特型材冲剪机

# 资质荣誉

真诚，互信，卓越恒远



## 纳精英之才 创品牌之杰

### 公司专利申请

专利申请总数 320 项

其中：

- 发明专利 63 项
- 实用新型专利 233 项
- 外观设计专利 24 项
- 软件著作权 12 项

### 公司专利授权

专利授权总数 265 项

其中：

- 发明专利 15 项
- 实用新型专利 226 项
- 外观设计专利 24 项
- 软件著作权 12 项

上海市电力行业协会会员单位

中国电器工业协会电控配电设备分会副理事长单位

上海电器行业协会副会长单位

五星级诚信创建企业

合同信用AAA级企业

# 质量管理

## 顾客至上 尽善尽美

上海纳杰电气成套有限公司坚持“关注顾客、全员参与、科技创新、持续改进”的质量方针，拥有完善的质量管理体系，推行以过程控制为基础的质量管理模式，以职责管理为目标的质量管理程序，以严格的工作质量为保证的质量管理流程，促进并达成质量管理体系的持续改进。同时，还通过全员 PQC考核（每月）、产品优质优价考核（每月）、质量经济损失赔偿制等手段，推动质量管理全员参与，落实到岗，人人有责，为产品质量提供确切有效的机制保证。

全面推行质量/环境/职业健康安全管理体系/3C/PCCC标准：

- 1、2002年6月通过ISO9001质量管理体系认证；
- 2、2002年6月获得计量合格证书；
- 3、2004年8月通过3C低压产品认证；
- 4、2006年7月通过ISO14000环境管理体系认证；
- 5、2007年8月通过OHSAS18000职业健康安全管理体系认证；
- 6、2010年2月通过PCCC高压产品认证。



# 远销海外

鹏程万里 始于华夏



上海纳杰电气成套有限公司在激烈的市场竞争中不断进取和发展，并创造了卓越的业绩，销售额每年呈大幅增长。公司生产的高新技术产品应用覆盖国家电力建设项目、大型市政工程、轨道交通和港口建设、商业楼宇和住宅建设、大专院校和卫生医疗机构、工矿企业和科学研究机构、污水处理和自来水环保工程等诸多领域，产品销售立足上海，走向全国，远销海外。



# 专业服务

## 精心制作 团结协作 诚信奉献

上海纳杰电气成套有限公司以“诚信在纳杰 满意给用户”为企业宗旨，建立起诚信完善的售后服务体系。

### 公司服务实行七个“一”工程：

- 建立一张售后服务联络网，增加快速反应；
- 开通一条24小时服务热线，54980704、800-820-8393；
- 实行上门亲切服务一句话：“给您添麻烦了！”；
- 产品出厂敬发一张售出产品质量服务跟踪卡；
- 销售部每年诚发一封售出产品质量和服务征询信；
- 公司每年组织一次对重大用户的技术和质量询访；
- 公司对每一次技术服务后的用户进行服务质量电话回访。

### 公司承诺

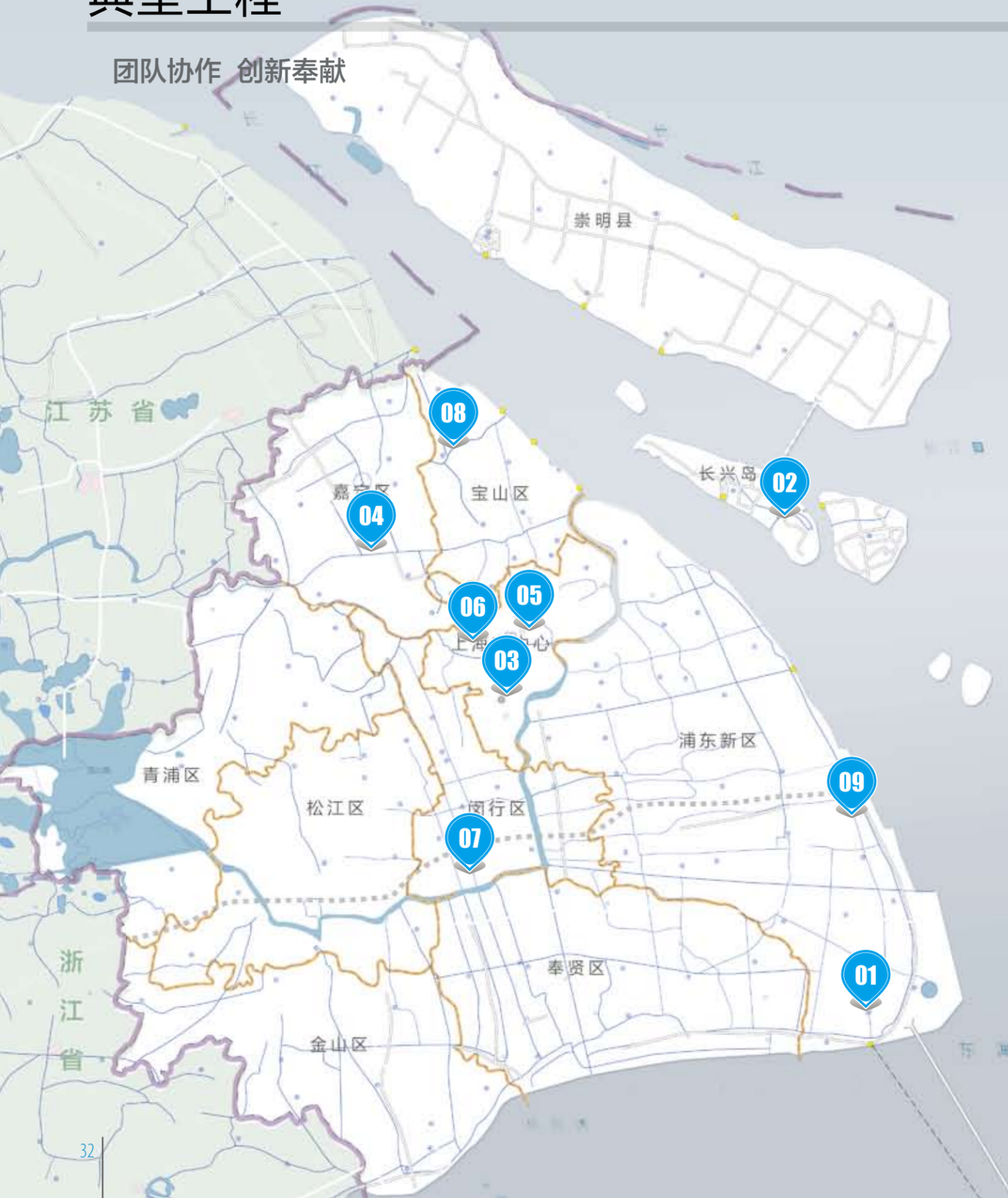
- 公司承诺，本市用户项目，接到电话投诉：
- 市区：当天安排1小时到现场服务；
- 市郊：当天安排2小时到现场服务；
- 外省市用户项目，接到电话投诉，16小时到现场提供服务；开展满意服务活动，确保用户正常用电。

公司所生产的产品在投运后保质期为一年。保质期内非用户原因造成的各种质量问题，均实行无偿包修包换；包修期外，实行终身服务；若是用户责任造成的设备损坏，公司以最优惠的价格提供配件和优先维修服务。为保证用户长期可靠运行，公司将向用户提供设备易损件及供应商清单，根据用户要求可以提供免费代购维修更换服务。



# 典型工程

团队协作 创新奉献



01 洋山港铁路交通枢纽工程

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统



02 长兴岛造船基地

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统



03 上海铁路南站

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统



04 上海大众汽车有限公司

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统



05 上海市南京路世纪广场

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统

上海纳杰电气成套有限公司的产品被广泛选用于国内外的重大工程电力配套项目，如：上海市电力系统110KV、35KV变电站、K型站改P型站、上海虹桥机场候机楼、上海卢浦大桥、上海铁路南站、上海虹桥枢纽、苏州火车站改造工程、上海宝山钢铁总公司、上海大众汽车有限公司、上海轨道交通1号线、2号线、7号线、9号线、10号线、11号线、13号线、16号线上海外高桥造船基地、上海市污水处理工程、葛洲坝水利工程、上海外高桥电厂、贵州黔北电厂、上海旗忠国际网球中心、安徽海螺水泥（集团）有限公司、南京路步行街上的宏伊广场、恒隆广场和越洋广场等，产品远销尼日利亚、加纳、朝鲜、叙利亚、泰国、马来西亚等国家的重大市政工程。

在举世瞩目的上海2010世博会上，公司先后为世博会的110KV蒙自站、国家电网馆、浦西管理中心、浦西企业联合馆、浦西机场管子工场改造、浦西能源中心、浦西江南广场和浦西滨江景观绿地工程等重要建筑及设施提供智能配电高低压开关柜，并荣获了世博会国际信息发展组织颁发的代表行业荣誉展出DEVNET馆证书。



06 中远两湾城

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统



07 上海旗忠网球中心

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统



08 上海宝钢集团

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统



09 白龙港污水处理厂 (亚洲最大)

高压设备  
中低压设备  
智能配电管理系统

# 典型工程

## 团队协作 创新奉献



### 大型市政建设工程

- 世行贷款项目交通工程
- 虹桥机场候机楼
- 上海卢浦大桥工程
- 沪杭高速公路配电工程项目
- 上海市合流污水治理工程
- 苏州河污水处理泵站
- 上海浦东竹园水厂
- 世博会110KV蒙自站
- 世博会滨江景观绿地工程
- 世博会国家电网企业馆
- 世博会企业联合会馆
- 世博会浦西管理和能源中心
- 世博会滨江大道
- 上海自然博物馆
- 上海虹梅南路越江隧道

### 轨道交通建设工程

- 上海地铁人民广场站
- 上海洋山深水港铁路枢纽工程
- 上海地铁1#、2#、7#、9#和10#、11#、13#线、16#线
- 上海铁路南站、苏州新火车站、重庆地铁
- 哈尔滨地铁、南昌地铁
- 上海地铁11#线迪士尼段
- 上海地铁17#线
- 深圳市龙华新区现代有轨电车示范线工程
- 哈尔滨铁道学院
- 沈阳市浑南新区现代有轨电车沈阳南站支线项目

### 工矿企业

- 上海宝钢集团
- 上海造船厂
- 上海长兴岛造船基地
- 上海外高桥造船基地
- 上海大众汽车有限公司
- 上广电SVA
- 安徽海螺集团

### 智能化系统

- 上海旗忠网球中心
- 上海先进半导体公司
- 上海越洋广场
- 上海气象局
- 上海市儿童医院
- 中国纺织机械股份有限公司
- 中船重工704研究所
- 上海市提篮桥监狱
- 上海金鼎印务有限公司
- 上海市人民检察院
- 上海国际妇幼保健院
- 呼和浩特公安厅太阳小区
- 内蒙古人民大会堂
- 华漕时尚中心
- 上海市政设计总院
- 中国商飞总部基地
- 中远集运信息中心
- 黑河中兴牧业
- 上海电气中央研究院

### 商业楼宇

- 上海新天地
- 和平饭店
- 上海电视台
- 南京路世纪广场
- 宏伊国际广场(南京路一条街)
- 恒隆广场2期(南京路一条街)
- 越洋广场(南京路一条街)
- 淮海国际广场
- 龙之梦购物中心
- 中信泰富
- 古北财富广场
- 万宝国际广场
- 中金广场
- 武汉宜家
- 白玉兰广场

### 民用住宅、医疗机构、科研机构

- 中远两湾城
- 旗忠网球中心
- 华山医院
- 上海国际妇幼保健医院
- 第二军医大学教育学院
- 上海应用技术学院(南校区)
- 上海航天技术研究中心新航天城
- 中国科学院上海应用物理研究所上海光源工程
- 上海第八人民医院

### 供电系统

- 翔殷路隧道工程
- 延安路架空线入地工程(延藏站)
- 上海康泰、上海龙华东35KV开关站
- 仙霞西885III型站、仙霞IV型配电站
- 铜川路58弄10号电压PT2型站
- 武威1118号电业非标KF型站
- 生命科学研究院
- 东方海外永业房地产
- 河南路架空线入地
- 中国移动通讯有限公司
- 陆家嘴集团
- 浦东自贸实验区
- 国家新闻出版广电总局无线电台管理局
- 中国电信
- 同济大学嘉定校区

