

NJSDR 深电集团

一个屏幕，一个世界电网
One screen, one world grid

PRODUCT SELECTION

产品选型手册 **MANUAL**



南京深电电气集团有限公司
NANJING SHENDIAN ELECTRIC GROUP CO., LTD



我们专注于

变电站自动化控制屏、通讯屏、远动屏、调度数据网屏、二次安全防护屏
物联网调度模块监控系统、电力运维能耗管理平台解决方案
一二次融合、分布式集中式DTU、FTU、RTU、TTU
风电光伏箱变测控装置、并网防孤岛装置、弧光保护系统
微机五防系统、开关状态、操控装置、无线测温装置
无扰动快切装置、消弧消谐、小电流装置
微机综合保护装置、多功能电力仪表



Company Profile

公司介绍

南京深电电气集团有限公司是一家专业从事电气产品的研发、生产、销售和技术服务的高新技术企业，致力于为客户提供最佳的继电保护、电力监控、智慧用电、过程自动化以及基于大数据、云系统的产品、解决方案和服务。

深电集团在热力、水力、光伏、光热、储能、风力、生物质发电站，110kV至400V的变电、配电系统，都可以提供优质、成熟的产品方案和技术服务。云计算、大数据、物联网、无线通信技术引领和促进各行各业创新和发展，深电集团聚焦于电在不同领域的智慧化，开发了电力监控运维云平台，智慧云安全用电管理，智慧环保用电监管云平台。将电力数字化、信息化，为用户提供云端、无线终端、可视化的全景智慧化服务。

以用户的需求为根本，以用户的期望为目标，一切从用户出发是公司追求的目标，公司郑重承诺所有产品质保两年！

公司高度重视产品的研发与创新，组建了一支由资深产品专家组成的技术团队公司与多家企业和科研院校建立了长期的合作关系，为公司新产品研发、新技术应用和人才培养提供了可靠的保障。经多年的辛苦耕耘，公司在产品技术上取得多项重要成果，公司取得多项国家专利，这些专利使公司能为客户持续提供具有独立知识产权的高性价比产品。



深电集团——

5G时代的一个屏幕，一个世界电网！

ONE SCREEN, ONE WORLD GRID
IN THE 5G ERA!

车间设备

WORKSHOP EQUIPMENT



为保证产品质量的稳定性和可靠性
我们坚持国际质量标准体系运行
并对产品实施严格的检测监控
我们的高标准是因为对品牌完美的追求
我们的诸多认证不仅仅是荣耀
更是我们前进的动力。



品质优化 Quality optimization

公司拥有强大的研发制造实力，多年来不断加大技术改革投入和新产品的开发力度，以先进技术作为质量保证的坚强后盾，产品的设计开发全面导入国外先进技术，加快了产品设计开发的进度，缩短了研制周期。

随着规模的不断扩大，为实现企业的可持续发展，坚持“质量保证，用户至上”的基本方针，以质量管理为中心，以高科技为手段，以知识经济为方向，走跨越式发展之路。

公司始终以不断提高产品质量和持续改进质量体系为宗旨，建立了现代企业管理制度，打造一支精干的管理和员工团队，努力创造学习型企业，不断进行技术创新、管理创新和服务创新，竭诚为新老客户提供优质产品和优良的服务。



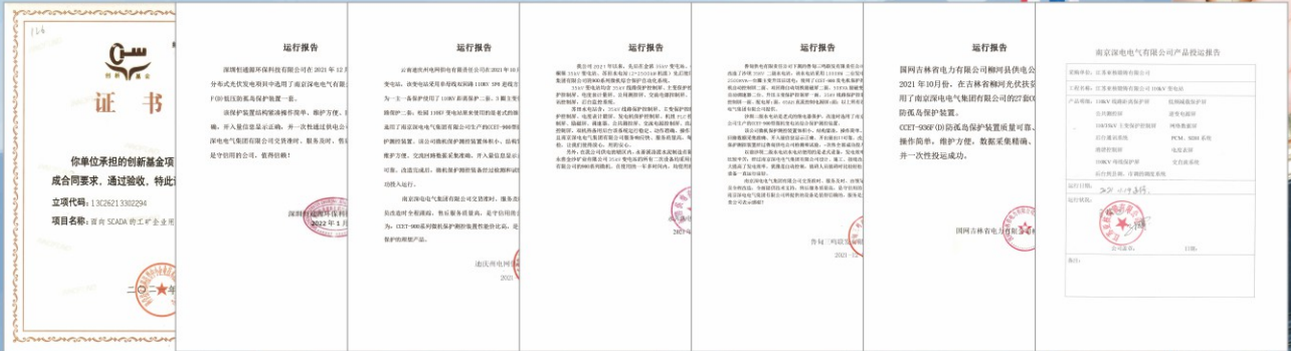
公司循序渐进地深化质量管理，
一步一个脚印，努力提升产品质量。
细节决定品质，品质铸造品牌！
品质的保证是对客户及用户负责。



资质证书

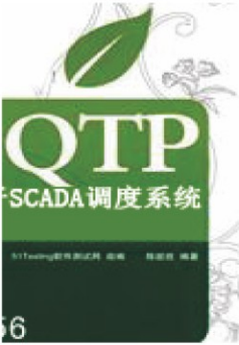
QUALIFICATION CERTIFICATE





综合自动化控制类	产品名称	产品型号	功能介绍	柜体尺寸
   	主变保护屏	CCET-ZB	35-110KV主变保护测控柜应用在输配、变（配）电站，为站内各高压设备提供智能化，网络化的测量，保护的控功能，同时与上级主站进行实时通讯，实现变（配）电站的综合自动化。用于变压器的差动保护、高后备保护、低后备保护的测量与控制、非电量保护。	PK-10 (屏体颜色 RAL7035) 高2200 深度600 宽800
	电力后台监控系统屏	CCET-JK	监控工作站采用通用工业监控计算机，操作系统采用windows或者Unix操作系统，软件在至少一台单独的计算机上24小时运行，它不单记录，而且还同时记录各种告警数据	
	远动控制屏	CCET-YD	远动通讯屏是以计算机为基础的生产过程与调度自动化系统，可对现场的运行设备进行监视和控制、以实现数据采集、设备测量、参数调节以及各类信号报警等各项功能。	
	数据调度屏	CCET-DD	是能够抵御来自外部有组织的团体、拥有丰富资源的威胁源发起的恶意攻击，能够减轻严重自然灾害造成的资源损害，在系统遭到损害后，能够迅速恢复绝大部分功能，防止电力二次系统的安全事件引发或导致电力一次系统事故或大面积停电事故，保障电网安全稳定运行。	
	安全防护屏	CCET-FH		
	电能质量监控屏	CCET-DN	<ol style="list-style-type: none"> 1、可实时监测系统频率值。 2、可实时监测电压电流基波有效值、真有效值、基波功率及真功率值。 3、可实时监测电压电流谐波及间谐波含有率、含有量、谐波总畸变率THD值、谐波功率值；谐波监测次数2~63次，间谐波监测分辨率达5Hz，可同时支持不少于16个间谐波监测点。 4、可实时监测电压、电流三相不平衡度。 5、可实时监测电压波动、短时间电压闪变Pst和长时间电压闪变Plt值。 6、可实时监测电压骤降、骤升、短时中断事件。 	
	公用测控屏	CCET-GY	对变电站各模拟量，开关量数据的补充装置	
	卫星时钟同步屏	CCET-GPS	通过北斗时钟同步系统站时间	
	电能计量表屏	CCET-DJ	集中计量表屏	
电力微机五防系统	WBS06	<p>适用范围：微机五防系统主要用于变电站、发电厂、配电系统中。</p> <p>系统组成：通常主要由主机、模拟屏、电脑钥匙、机械编码锁和电编码锁等功能元件组成。</p> <p>主要作用：五防系统主要是为了防止变电站、发电系统中的误分、误合断路器、防止带负荷拉、合隔离开关。防止带电挂(合)接地线(接地开关)。防止带地线(接地开关)合隔离刀闸。防止误入带电间隔。</p>		

辅助控制系统类（动环系统）	产品名称	产品型号	功能介绍	备注
	视频监控屏	CCET-DN	根据现场供电环境配置，一般与摄像头，录像机组成视频监控。	PK-10 (屏体颜色 RAL7035) 高2200 深度600 宽800
	能耗管理系统屏	CCET-NH	能源管理系统集数据采集、在线监测、综合分析、流程优化、报表发布为一体。通过对能源、生产数据进行采集、处理、分析，及时了解和掌握各种能源的生产、使用过程和重点能耗设备的运行工况，	
	火灾自动报警及消防系统	CCET-HZ	火灾自动报警系统：由感烟探测器、感温探测器、紫外火焰探测器、手动报警按钮及火灾显示盘、声光讯响器等组成；监控室由火灾报警控制器、CRT图形显示系统组成。	
	温湿度监控屏	CCET-WS	配合传感器与控制器	
	动环传感器	CCET-* -35-*	门禁、智能照明、水流量、温湿度、火灾等传感组件	
新能源电力管理系统	产品名称	产品型号	功能介绍	备注
	升压箱变监测屏	CCET-XB	新能源监控屏，含防孤岛、反孤岛、箱变测控装置、电能质量装置等组成	PK-10 (屏体颜色 RAL7035) 高2200 深度600 宽800
	光伏电站综合自动化系统	CCET-GF	光伏电站主要由光伏电池阵列、汇流箱、低压直流柜、逆变柜、交流低压柜、升压变压器等组成，最后产生的高压交流直接并入电网。9000光伏电站自动化系统是我公司独立研发的适用于光伏电站的综合性监控系统。可实现光伏电站汇流箱、逆变器、箱变、环境监测仪、升压变电站等设备信息的采集、存储、分析、处理、故障告警等功能，并通过各种样式的图表、棒图、饼图、趋势曲线呈现电站的运行情况。与此同时，监控系统数据可根据用户需求，将指定电站数据转发至当地电力公司数据中心、企业集团数据中心、各省市节能环保中心、住建部数据中心、可再生能源中心数据中心和智慧能源管理分析平台云等各类数据中心。	新能源系统
	风力发电综合自动化监控系统	CCET-FL	系统组成：风力发电场集中控制系统、风电功率预测系统、I风电功率控制系统、S风电/光伏发电升压站综合自动化系统在内的全套新能源系统解决方案。	
垃圾焚烧发电厂综合自动化系统	CCET-FD	垃圾发电就是把各种垃圾收集后，进行分类处理，其中一部分是燃烧值比较高的，如皮革、废纸、塑料、橡胶等。将燃烧值较高的垃圾在高温下焚烧，产生的热能使得高温蒸汽推动汽轮机的转动，汽轮机再推动发电机的旋转，从而产生电能。垃圾焚烧发电厂综合自动化系统利用先进的计算机技术、通信技术、测控技术、继电保护技术。		

总控室数据大屏监控平台、云系统 +	产品名称	产品型号	功能介绍	备注
	数据管理机	CCET-8000	基于云服务器的大数据电力监控系统支持多平台应用 CCET-4000电力监控运行维护平台，主要面向将分散的输电、变电、配电过程集中控制，就地有人值守、值班监控转化为云上监控，强化运维快速响应，通过云台调度中心，集合APP、小程序软件实时监测供电设备运行状态，调度运维人员，快速锁定故障，减少故障对企业生产的影响，降低损失；依托云计算，为用户提供深化分析，达到对运行工况、运行效率、节能分析、能效、需求侧管理等方面的智能分析评估。	深电集团
	无线路由器	4G全网通		
	大数据平台	LED高清		
	手机端页面			
	监控主机	主机CPU I3；内存:≥4G； 显存:≥1G；硬盘:≥1T；		
	显示器	23寸宽屏液晶		
	插线板	三个三插,三个两插		
	通信箱	通信箱 G35012_550*450*700 含脚轮， 12U， 灰白色玻璃门， 标配托盘*1		
电力后台监控系统	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	监控主机方案一	IPC-510/i3/501G2/ 2G/128G	备注:由于每个工程技术要求不同,价格按照数据库工作量而定。(如其他厂家智能通讯终端点数有多少。)请询价时仔细咨询业务经理。 以上后台报价包含一次到现场服务费用。包含所有费用(除办公座椅) 注意:此报价含重要元件“通讯管理机”如改用串口服务器,可以优惠5000。 但,改用串口服务器后兼容性不佳。 现场出差调试服务次数为1次,调试周期为7天。调试范围为以上报价单内的智能设备(不包含后增加的其他厂家智能设备的接入调试费用,不包含数据上送调度中心服务内容)我公司提供现场技术指导。客户需在工程送电提前7天通知本公司安排人员。 如增加调度+3000,其他智能设备接入单种设备通讯+3000/项 因工程不为我方原因所造成的工程工期延长或增加工程出差调试次数而产生的调试费用由客户承担。本公司的调试服务收费标准为每人500元/天,出差来回路费实际报销。如需现场服务,请提前3天通知本公司。	研华
	监控主机方案二	主机 i3 10105； 内存：≥6G； 显存：≥1G； 硬盘：≥1T；		DELL
	显示器	21寸宽屏液晶		三星
	显示器	23寸宽屏液晶		三星
	通讯管理机	CCET-8000		南京深电
	音响报警	2.1防尘等级		漫步者
	打印机	HP激光打印机		HP
	操作系统	win10		微软
	操作系统	国产Linux		
	电力监控软件	CCET-3000网络版		深电
	RS485通讯电缆	RVVP 2*0.75		兆龙
	多功能插座	三个三插，三个两插		公牛
	工程调试	7天时间,包含车船费， 技术人员工资， 实际报价按实际情况而定		南京深电
	不间断在线UPS	1KVA•1H在线式 C1KS		
	屏体及配件（非标）	PK-10(屏体颜色RAL7035) 高2200 深度600 宽800		南京深电
	现场值班人员培训学习	监控系统的操作管理等基本技能		南京深电
壁挂大屏幕监视器 Cortex A53	规格70寸 长1584mm*高897mm	Cortex		

智能操控无线测温	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	开关状态指示仪	CCET-ZT10	<ol style="list-style-type: none"> 1.订货时请明确具体的规格型号、数量并提供相应的一次方案图。 2.如果需配套供应加热器应另外提出并明确其功率参数等要求。 3.如需配套供应高压带电显示传感器请另外提出。 4.如有需要，传感器至开关柜综合指示仪的屏蔽导线可以为用户免费订制，但须由用户提供所需长度。 	119(宽) 179(高)
	数显开关柜智能操控装置	CCET-CK22	一次模拟图、数显温湿度控制、高压带电显示/闭锁、语音报警、远方/就地、储能、柜内照明操作功能	220(宽) 165(高)
	普通型液晶开关柜智能操控装置	CCET-CK30	一次模拟图、数字温湿度控制、高压带电显示、闭锁，语音报警，远方/就地，储能，柜内照明操作功能，预分预合闪光指示，LCD显示。	
	液晶无线测温智能操控（三点）	CCET-CK40/3	3点无线测温，测温发射模块分别安装在开关柜进线室和出线室的母排上，安装方式为捆绑式安装。 ①.把表带状的测温模块放在被测物体上。 ②.把表带状的测温模块的一端穿过另一端。 ③.直到表带状的测温模块紧紧地套在被测物体上 ④.把延长部分的表带剪掉。 ⑤.安装时柜体要停电。	
	液晶无线测温(三点)CT取电	CCET-CK40/3		
	液晶无线测温智能操控(六点)	CCET-CK40/6		
	液晶无线测温(六点)CT取电	CCET-CK40/6		
	液晶无线测温智能操控(九点)	CCET-CK40/9		
	液晶无线测温(九点)CT取电	CCET-CK40/9		
无线测温装置(彩屏款)	CCET-WX/6	<ol style="list-style-type: none"> 1、多路开关接点在线温度实时数据显示； 2、报警温度▲▼限设定数据显示； 3、事件记录功能：记录近十次超温报警数据，所有数据均带有时标记录； 4、当前日期、时间设定功能； 5、通讯地址和波特率设定功能； 6、系统可自动远程超温报警； 7、设备自检功能和自动回复功能，当本设备在运行过程中由于外在的干扰和恶劣环境时，能自动启动备份程序而自动恢复正常功能。 		91(宽) 91(高)
	电池款（单个）	CCET-WXC		
	CT取电款（单个）	CCET-WXC/T		
	无线温度集中监测系统	CCET-WXJ	接收无线温度传感器上传的温度 7寸工业触摸彩屏显示，可以现场编辑柜号和传感器的安装部位 实时时钟显示，并作为事件记录的时间基准 所有参数灵活可设，操作方便，掉电数据不丢失 当有报警事件发生时，继电器干接点信号输出并发出蜂鸣报警声音提示 记录曾发生过报警的测温位置的温度、开始时间和结束时间，最多可保存20条记录，当超过20条记录时，自动覆盖最早的记录。	

面板故障指示类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	面板型故障指示器 (经济型)	CCET-EKL4A	1、短路电流报警指示 2、接地报警指示 3、自动复位系统 4、人工复位 5、测试 6、低电量报警(Low Voltage) 标配3M光纤 10台一箱	92(宽) 44(高)
	面板型故障指示器 (经济继电器型)	CCET-EKL4B		
	面板型故障指示器	CCET-EKL4+ 故障输出+ 485通讯+ 辅助电源		
	测温型故障指示器	CCET-ETL5		
一次设备检测类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	绝缘在线监测装置 (金属机箱)	CCET-JY-2-H	-实时监测高压电力电缆的泄露电流； -实时监测高压电力电缆的三相不平衡度； -介质损耗实时监测及超值报警； -电缆绝缘阻值实时监测及超值报警； 金属机箱贵100元。	125(宽) 176(高) 108(深)
	避雷器在线监测仪 (含泄露电流监测、计数)	Win10	1.实现对数据的实时采集。 2.智能分析处理数据。 3.测量全电流有效值0--5ma. 提供超阈值常开、常闭报警，阈值可设定。 4.分相累计过电压计数值，实时记录动作时间。 5.良好的人机接口，液晶循环显示各相计数值。 6.追忆按时间查询过电压记录数据。	微软
弧光保护类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	母线弧光保护 (电缆型)	CCET-1000L	主机可带16路光缆或光纤型弧光探头，可监测4组进线电流，16路继电器出口，可带7组弧光扩展单元，1组弧光扩展单元可接16路探头，共计可接128路探头。	147(宽) 200.5(高) 200(深)
	母线弧光保护 (光纤型)	CCET-1000C		
	母线弧光保护 (可接弧光扩展单元)	CCET-1200C		
	弧光扩展单元	CCET-1001C	可带16路光缆或光纤型弧光探头	
	光缆弧光探头	CCET-10C	屏蔽双绞线电信号，默认7米，接入最大长度50米	
	光纤型弧光探头	CCET-12C	自裁剪式，默认5米，接入最大长度30米	
	进口光纤	进口光纤	此价格为每米的单价	

小电流消谐消弧类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸	
 	小电流选线装置 (12路及以下) 带跳闸输出	CCET-L200	12路选线3100;增加一路选线加50元(最高60路); 12-27路跳闸功能加300; 28-43路跳闸功能加500; 44路-60路跳闸功能加800。	360(宽) 140(高) 180(深)	
	小电流选线装置 (18路及以下)	CCET-L-18	在电力系统中,单相接地时,由于故障点电流较小,且由于系统三相电压仍然不对称不影响对负荷的正常供电,一般允许继续带故障运行1-2小时。但长期运行,由于非故障的两相对地电压升高一倍,可能引起绝缘的薄弱环节被击穿,发展成为相间短路,使事故扩大。 微机小电流接地选线装置,能在系统发生单相接地时,准确、迅速地选出接地线路或母线。使用简单方便,无需维护,可根据用户需要将相关信息通过通信接口传给上级监控系统,适用于无人值守变电站。 (选线最多可以做54路3段母线)		
	小电流选线装置 (24路及以下)	CCET-L-24			
	小电流选线装置 (36路及以下)	CCET-L-36			
	小电流选线装置 (含录波功能)	CCET-L-24/B			
	小电流接地选线 跳闸扩展单元	18路			
	小电流接地选线 跳闸扩展单元	24路			
	一次消谐装置	LXQ-10KV-D (半绝缘)	LXQ II型、LXQ(D) II型消谐电阻器(简称L II电阻器),是安装在6~35kV电磁式电压互感器(简称变压)一次绕组Y0结线中性点与地之间的非线性电阻器,起阻尼与限流的作用。		
		LXQ-10KV (全绝缘)			
	一次消谐装置	LXQ-35KV-D (半绝缘)			
		LXQ-35KV (全绝缘)			
 	智能消谐装置 (二次消谐铁机箱)	CCET-215T	一段母线(含三相电压、全铝机箱) 本装置实时监测电压互感器PT开口三角处电压和频率,当发生铁磁谐振时,装置瞬时启动无触点消谐元件(大功率可控硅),将PT开口三角绕组瞬间短接,产生强大阻尼,从而消除铁磁谐振。 谐振被成功消除则装置的液晶屏上显示谐振类型和发生时间,并且谐振报警继电器吸合5到10秒钟,以提示曾有铁磁谐振发生	155(宽) 175(高) 95(深)	
	智能消谐装置 (二次消谐铝机箱, 一段母线)	CCET-215		360(宽) 140(高) 180(深)	
	智能消谐装置 (二次消谐铝机箱, 二段母线)	CCET-216	二段母线(含三相电压、全铝机箱) 本装置实时监测电压互感器PT开口三角处电压和频率,当发生铁磁谐振时,装置瞬时启动无触点消谐元件(大功率可控硅),将PT开口三角绕组瞬间短接,产生强大阻尼,从而消除铁磁谐振。 谐振被成功消除则装置的液晶屏上显示谐振类型和发生时间,并且谐振报警继电器吸合5到10秒钟,以提示曾有铁磁谐振发生。	128(宽) 178(高) 220(深)	
	消弧控制器	CCET-316	(含三相电压、全铝机箱)	157(宽) 223(高) 150(深)	

过电压保护	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	电流互感器二次过电压保护器 (简称过电压保护器)	CCET-CTB-4	电流互感器(简称CT)在电力系统中,广泛应用于一次测量、控制和保护。正常工作时,二次侧处于近似短路状态,输出电压很低,但在运行中如果二次绕组开路,或一次绕组流过异常电流(如雷电流、谐振过电流、电容充电电流、电感启动电流等),就会在二次侧产生数千伏甚至上万伏的过电压,这不仅给二次系统绝缘造成危害,甚至危及工作人员的生命安全。我公司生产的CTB系列电流互感器二次过电压保护器就是针对这一情况而设计,能够有效防止因CT二次开路而引起事故。	115(宽) 90(高) 40(深)
		CCET-CTB-6(2组)		
		CCET-CTB-9(3组)		
		CCET-CTB-12(4组)		
新能源发电类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	低压防孤岛装置	CCET-936F(D)	保护功能包括:二段过电压保护;二段低电压保护;二段过频保护;二段低频保护;二段逆功率保护;频率突变保护;非电量保护(跳闸或告警或退出,退出时用作普通遥信);来电合闸;PT断线检测及闭锁低压。	185(宽) 127(高) 78(深)
	高压防孤岛装置/ 频率电压紧急控制装置/ 故障解列装置	CCET-936F(H)标准机箱	孤岛装置是分布式光伏电站并网所需要的一种微机保护装置,即当电网出现电压高、电压低、频率高、频率低等故障时,能使光伏并网柜断路器及时跳闸。当电网恢复供电并且电压和频率达到允许值时,并网柜断路器要自动合闸(一般高压并网不做自动合闸要求,低压并网会有自动合闸的要求)。目的是在保证电网安全的同时,尽可能保证光伏的发电效率。	146(宽) 206(高) 217.5(深)
	低压反孤岛装置柜	CCET-FGD 100 (机械型)	反孤岛装置是一个控制箱,一般用于于光伏低压并网项目上,是用于于光伏检修时所用。由控制箱、扰动电阻、操作开关、RCX-9390K负载专用控制器所组成。简单的来说就是当光伏发电设备需要检修时,断开低压并网开关,再手动投入反孤岛装置,如果此时380V母线有电压时,反孤岛装置中的扰动电阻投入,打破用电的平衡。使其光伏逆变器检测到的外部电压不足以满足正常输出发电,逼停逆变器。当然,反孤岛装置要与低压并网开关有个连锁,若并网开关在合位,投入反孤岛也是无济于事。一般检修时先断开低压并网开关,再合上反孤岛装置,再进行低压光伏的检修,以确保检修人员的人身安全。	PK-10 (屏体颜色 RAL7035) 高2200 深度600 宽800
	低压反孤岛装置柜	CCET-FGD 200 (微型型)		PK-10 (屏体颜色 RAL7035) 高2200 深度600 宽800

新能源发电类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	风电箱变测控	CCET-936F	1) 交流量采集: 6路电压、6路电流; 2) 开关量: 24路(可扩展为48路/30路)开入, 6路继电器出口; 3) 直流输入: 2路热电阻, 2路4-20mA; 4) 电气量保护: 三段式过流保护、零序电流保护、过电压保护、低电压保护、缺相保护、单相接地等; 5) 非电量保护: 8路独立(跳闸、告警可选), 重瓦斯跳闸、轻瓦斯告警、超高温跳闸、高温告警、油位低告警、压力异常告警等 6) 电度量: 采用专用计量芯片, 完成两回线路的有功电度, 无功电度的计量功能, 具备专用校表输出脉冲接口; 7) 光纤通讯: 2路光纤以太网口, 传输距离不低于50公里, 可组成自愈式光纤环网, 支持IEC60870-5-103/104协议; 8) 通信管理: 8路RS485主站接口(可扩展为10路), 4路以太网口, 可接入汇流箱、逆变器、视频等其他智能设备并可完成规约转换, 可同时支持4个主站进行通讯, (可扩展zigbee无线通讯功能及WIFI功能); 9) 故障录波: 记录故障点前3后5个波形。	219(宽) 206(高) 240(深)
	光伏发电箱变智能监控装置	CCET-936F(G)		
	光伏发电箱变智能监控装置	CCET-936F(T)		
	电能质量在线监测装置(一路)	CCET-PQ-1		
	电能质量在线监测装置(二路)	CCET-PQ-2	基本测量: 电网频率; 电压、电流有效值; 总的有功、无功功率、功率因数 基本监测指标: 1) 三相基波电压、电流有效值, 基波功率、功率因数、相位等; 2) 电压偏差; 3) 频率偏差; 4) 三相电压不平衡度、三相电流不平衡度、负序电压、电流; 5) 谐波(2~63次)。包括电压、电流的总谐波畸变率、各次谐波含有率、幅值、相位, 各次谐波的有功、无功功率等; 6) 电压波动、闪变; 高级监测指标: 1) 间谐波; 2) 电压骤升、骤降、短时中断。	442(宽) 180(高) 300(深)

微机保护类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	综合型小微机保护 (彩屏)	CCET-810 分横竖版订货时备注	三段式电流保护；过负荷；三段式零序过流（接地保护）：可选择告警或跳闸/两段式负序过流保护（电机反转保护）/后加速保护/三相一次重合闸；/过电压、低电压：可分别选择告警或跳闸/电动机启动时间过长保护；/过热保护/PT断线检查/CT断线检查/非电量：重瓦斯，轻瓦斯，超温跳闸，高温报警，网门跳闸/通讯功能：RS-485，通信协议可选101,103，MODBUS./人机界面：采用2.8寸TFT彩色液晶屏，可显示一次模拟图	149(宽/高) 70(高/宽) 75(深)
	进线备自投微机保护 (彩屏)	CCET-811	主备模式/两进线互为备用模式	18台一箱
	联络备自投微机保护 (彩屏)	CCET-812	进线一主一备模式/进线备自投模式自复/两进线互为备用模式	
	PT并列保护(彩屏)	CCET-813	进线一主一备模式/进线备自投模式自复/两进线互为备用模式	
	综合型微机保护 (彩屏)	CCET-820	此系列是在原来800系列的基础上加大了外观尺寸，功能与800系列基本一致。	124(宽) 167(高) 80(深)
	进线备自投微机保护 (彩屏)	CCET-821	主备模式/两进线互为备用模式	
	联络备自投微机保护 (彩屏)	CCET-822	进线一主一备模式/进线备自投模式自复/两进线互为备用模式	
	PT并列保护(彩屏)	CCET-823	PT自动切换/母线低电压/母线接地/PT断线监测	
	综合型微机保护	CCET-830	段式电流保护；过负荷；三段式零序过流（接地保护）：可选择告警或跳闸/两段式负序过流保护（电机反转保护）/后加速保护/三相一次重合闸；/过电压、低电压：可分别选择告警或跳闸/电动机启动时间过长保护；/过热保护/PT断线检查/CT断线检查/非电量：重瓦斯，轻瓦斯，超温跳闸，高温报警，网门跳闸/通讯功能：RS-485	146(宽) 215(高) 152.5(深)
	进线备自投微机保护	CCET-831	主备模式/两进线互为备用模式 带独立测量回路	
	联络备自投微机保护	CCET-832	进线一主一备模式/进线备自投模式自复/两进线互为备用模式	
	PT并列保护	CCET-833	PT自动切换/母线低电压/母线接地/PT断线监测	

微机保护类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	线路保护测控装置	CCET-810B	速断/限时速断/过电流//重合闸/过流加速保护/过负荷保护/零序过流保护/零序过压保护/负序一段保护/负序二段保护/过压保护/低压保护/失压保护/充电保护/低周减载保护/低压减载保护/非电量1保护/非电量2保护/轻瓦斯保护/重瓦斯保护/高温保护/超高温保护/PT断线检测/CT断线检测/控制回路断线/电流方向保护/重合闸加速带独立测量CT，独立防跳回路	138.5(宽) 165(高) 145(深)
	电容器保护测控装置	CCET-820B		
	母联备自投保护装置	CCET-830B		
	进线备自投保护装置	CCET-831B		
	变压器保护测控装置	CCET-840B		
	电动机保护测控装置	CCET-850B		
	PT综合保护测控装置	CCET-860B		
	PT 并列	CCET-860B	标准485通讯协议，或定制IEC101以太网协议	
高端微机保护类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	两圈变差动保护测控装置	CCET-850	CCET-840/850系列的微机保护测控装置是以电流或电压为保护的基本单元。本装置适用于110kV及以下电压等级的经消弧线圈接地或不接地系统中的进线、馈线、厂用变压器、电动机、电容器、母联、PT并列、备自投、高低后备、非电量、差动等设备的综合保护。适用于110KV及以下项目，多用于上图项目，功能最全，多用于中置柜，中英文显示，45HZ-65HZ自适应（可用于国外项目）。	147(宽) 207(高) 184(深)
	三圈变差动保护测控装置	CCET-851		
	变压器高后备保护测控装置	CCET-852		
	变压器低后备保护测控装置	CCET-853		
	变压器综合保护测控	CCET-854		
	主变非电量保护装置	CCET-856		
	电动机差动保护测控装置	CCET-857		
	电动机综合保护测控装置	CCET-858		
	线路保护	CCET-840		
	进线备自投保护	CCET-841		
	分段备自投保护	CCET-842		
	PT并列	CCET-843		
	PT保护	CCET-844		
	母联保护	CCET-845		
	电容器保护	CCET-846		
	电压监测装置(母线测控装置)	CCET-9562-G1		

系统站微机保护类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	发电机后备保护测控装置	CCET-377	复合电压闭锁过流保护，设两时限，第一时限解列、第二时限跳闸；过压保护，动作跳闸；负序过流保护，动作跳闸；负序过负荷保护，动作告警；定子接地保护（系统零序电压闭锁接地），动作告警；CT断线及PT断线告警；四路非电量保护，动作跳闸；突变量启动故障录波（前8周波、后56周波、每周波32点）。 1路两元件遥测；14路遥信（含断路器位置和控制回路断线）及两路脉冲电度采集；1路遥控分、合。	224(宽) 177.5(高) 225(深)
	发电机后备保护操作箱	CCET-391		
	发电机差动保护测控装置	CCET-387	1路两元件遥测；14路遥信（含断路器位置和控制回路断线）及两路脉冲电度采集；1路遥控分、合。	224(宽) 177.5(高) 225(深)
	发电机差动保护测控装置操作箱	CCET-393		
	公用测控装置	CCET-386I	装置最多可提供四种通讯模式：485通讯。 装置上传实时数据，包括测量数据、开关量数据、告警信号、配置及系数等。 接收上级下发的控制命令，包括：遥控、系统对时等。	195(宽) 150(高) 212(深)
	公用测控装置	CCET-9661_DC220V PT380V 电流5A	同期功能(需配置) 最多可达60路交流量采集(需配置) 最多可达121路直流采集(直流电压和直流电流，需配置) 最多可达253路开关量采集(需配置) 最多可达110路出口(可组合成55个对象，需配置)	450.5(宽) 176.5(高) 260(深)
	线路光差保护测控装置	CCET-9613		147(宽) 198.6(高) 203.5(深)
无扰动快切	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	无扰动电源快速切换装置	CCET-9501	1.兼有手动起动、保护起动、失压起动、误跳起动、无流起动、逆功率起动等多种起动方式； 2.兼有并联、串联和同时切换方式； 3.兼有快速切换、同期捕捉切换、残压切换、长延时切换等实现方式； 4.完备的切换闭锁功能。	232.8(宽) 266.9(高) 200(深)
电力仪表类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	多功能电力仪表 (数码显示)	CCET500E-7S	三相 、U、Kw、Kvar、KAV、Kwh、Kvarh、Hz、cos CD、默认带RS485/Modbus-RTU 协议 默认电源AC220V 开入两路+10 开出两路+15	67x67
		CCET500E-8S		76x76
		CCET500E-9S		91x91
		CCET500E-2S		111x111
	多功能电力仪表 (液晶显示)	CCET500E-7Y	三相 1、U、Kw、Kvar、KAV、Kwh、Kvarh、Hz、cosO、RS485、SOE事件记录、2~31次谐波、8个时段4费率分时计量、需量统计、标准时钟、8个时段4费率分时计量、需量统计、标准时钟、2~31次谐波 默认带RS485/Modbus-RTU 协议 默认电源AC220V	67x67
		CCET500E-8Y		76x76
		CCET500E-9Y		91x91
		CCET500E-2Y		111x111

电力仪表类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	三相电流表 (数码显示)	CCET500I-5S3	测量A、B、C三相电流、LED数码显示、 辅助电源：AC220V 默认不带通讯	45x45
		CCET500I-7S3		67x67
		CCET500I-8S3		76x76
		CCET500I-9S3		91x91
		CCET500I-2S3		111x111
电力仪表类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	三相电压表 (数码显示)	CCET500U-5S3	测量A、B、C三相相电压、线电压、LED数码 显示、辅助电源：AC220V 默认不带通讯	45x45
		CCET500U-7S3		67x67
		CCET500U-8S3		76x76
		CCET500U-9S3		91x91
		CCET500U-2S3		111x111
电力仪表类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	单相电流表 (数码显示)	CCET500I-5S1	测量单相电流、LED数码显示 辅助电源：AC220V	45x45
		CCET500I-AS1		92x45
		CCET500I-7S1		67x67
		CCET500I-8S1		76x76
		CCET500I-9S1		91x91
		CCET500I-2S1		111x111
电力仪表类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
	单相电压表 (数码显示)	CCET500U-5S1	测量单相电压、LED数码显示 辅助电源：AC220V	45x45
		CCET500U-AS1		92x45
		CCET500U-7S1		67x67
		CCET500U-8S1		76x76
		CCET500U-9S1		91x91
		CCET500U-2S1		111x111
电力仪表类	产品名称	产品型号	功能介绍	开孔尺寸
增加模块说明		电源模块	交直流通用电源AC380V [^] AC/DC80-265V+10元	备注： E-AS4、E-3S4 两个尺寸仪表、 DI、DO、A0最 多可选8£2路
		DI模块	开关量输入，最多6路 + 一路10元	
		DO模块	开关量输出、继电器报警输出，最多4路 + 一路10元	
		A0模块	变送5-40ma模拟量输出，最多4路+ 一路10元	

选型建议：我公司微机系列区分较多，客户可按照实际技术要求选用最具性价比的型号，选型前建议来电咨询。

工程业绩

PROJECT PERFORMANCE

南京深电气集团有限公司 2019年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
1	赣州南康区环网柜	2019年1月	10KV	已投运
2	内蒙古开鲁城镇过渡站	2019年1月	10KV	已投运
3	潞安高河能源有限公司10KV铁路配电室	2019年1月	10KV	已投运
4	四川省广安禾木怡家高压配电室工程	2019年1月	10KV	已投运
5	四川普格县辉隆35KV变电站工程	2019年2月	35KV	已投运
6	南阳市大众置业有限公司长江才苑小区10KV配电	2019年2月	10KV	已投运
7	湖北奥瑞金包装有限公司	2019年2月	10KV	已投运
8	云南威信县扎西尚城10KV配电室工程备份（通讯只接高压部分）	2019年2月	10KV	已投运
9	江西省鹰潭市东升公元尚城10KV高压配电室	2019年3月	10KV	已投运
10	广安恒阳瑞锦城10KV配电室工程	2019年3月	10KV	已投运
11	大昌矿业	2019年3月	10KV	已投运
12	宁津新宁热源一期10KV高压配电	2019年3月	10KV	已投运
13	吉首市肿瘤医院10KV户外配电箱变	2019年3月	10KV	已投运
14	内蒙古双翼陶瓷35KV变电站	2019年3月	35KV	已投运
15	江西九江武宁一中	2019年3月	10KV	已投运
16	杭州临安万华中心10KV开闭所	2019年3月	10KV	已投运
17	江西鹰潭都市港湾小区户表配电工程	2019年3月	10KV	已投运
18	甘肃山丹铁骑水泥110KV配电	2019年3月	110KV	已投运
19	内蒙古卓资红绿灯口等箱式变电站	2019年3月	10KV	已投运
20	杭州雅谷泉山庄	2019年4月	10KV	已投运
21	江西黄梅县八一电排站线路改造	2019年4月	10KV	已投运
22	湖北奥瑞金包装有限公司	2019年4月	10KV	已投运
23	10KV南湖变电站铁骑110KV出线间隔	2019年4月	10KV	已投运
24	山东济南泰安35KV降压站	2019年4月	35KV	已投运
25	绍兴市东龙山村综合市场高压配电工程	2019年4月	10KV	已投运
26	河北邢台桥西区居然之家10KV配电室	2019年4月	10KV	已投运
27	内蒙古包头亿利城CD座10KV配电室	2019年4月	10KV	已投运
28	呼和浩特东达二期饲料厂10KV配电室	2019年4月	10KV	已投运
29	酒泉市金塔县春隆110KV变电站	2019年4月	110KV	已投运
30	福建漳州长泰县供电局	2019年4月	10KV	已投运
31	河南林州茶店35KV变电站	2019年4月	35KV	已投运
32	安徽淮南南澳地毯公司10KV变电站	2019年4月	10KV	已投运
33	安徽六安首矿大昌金属材料有限公司10KV配电室	2019年4月	10KV	已投运
34	河南林州茶店35KV变电站	2019年4月	35KV	已投运
35	山西长治供电局烟驼变电站35KV	2019年4月	35KV	已投运
36	河南林州茶店35KV变电站	2019年4月	35KV	已投运
37	重庆江津区御景华庭10KV配电室	2019年4月	10KV	已投运
38	云阳县盘石镇江南丽景小区10KV	2019年4月	10KV	已投运
39	安徽宣城郎溪县奔力精密铸造有限公司35KV增密工程	2019年4月	35KV	已投运
40	内蒙古包头芙蓉35KV变电站扩建工程	2019年4月	35KV	已投运

南京深电电气集团有限公司 2019年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
41	银川市灵武市白芨滩防沙林场10KV供电一级泵站	2019年4月	10KV	已投运
42	和南林州茶店35KV变电站	2019年4月	35KV	已投运
43	河北承德天宝集团铁城矿业35KV变电站	2019年5月	35KV	已投运
44	山西长治潞安焦化有限公司二分厂10KV配电工程	2019年5月	10KV	已投运
45	安阳市10KV工程备份	2019年5月	10KV	已投运
46	山西长治潞安焦化有限公司二分厂10KV配电工程	2019年5月	10KV	已投运
47	甘肃武威市华荣怡养院	2019年5月	10KV	已投运
48	内蒙古包头芙蓉35KV变电站扩建工程	2019年5月	35KV	已投运
49	宁夏银川灵武白芨滩防沙林场马鞍山10KV供水改造工程	2019年5月	10KV	已投运
50	贵阳市阿哈水库中曹项目10KV配电工程	2019年5月	10KV	已投运
51	山西锦兴能源有限公司兴县肖家洼煤矿装车系统	2019年5月	10KV	已投运
52	山西高河能源有限公司10KV配电工程	2019年5月	10KV	已投运
53	山西中信10KV高压配电室后台售后服务	2019年5月	10KV	已投运
54	宁夏彭阳县高压配电系统 银川市军事管理区低压仪表后台	2019年5月	10KV	已投运
55	湖北武汉汉街慧云系统改造工程10KV配电室	2019年5月	10KV	已投运
56	成都鲁晨35KV配电站	2019年5月	35KV	已投运
57	成都大运汽车供电工程	2019年6月	10KV	已投运
58	河南许昌百合佳苑供电工程	2019年6月	10KV	已投运
59	吉林长春市伊通河东岸污水提升泵站10KV配电工程	2019年6月	10KV	已投运
60	长春经济开发兴隆山污水处理工程10KV变电所	2019年6月	10KV	已投运
61	青海阳光能源有限公司	2019年6月	10KV	已投运
62	内蒙古迈拓新型建材有限公司	2019年6月	10KV	已投运
63	甘肃中医院科研制剂中心10KV配电工程	2019年6月	10KV	已投运
64	江西宜春高安站站前广场综合体10KV配电工程	2019年6月	10KV	已投运
65	重庆长寿湖一号开闭所10KV	2019年7月	10KV	已投运
66	重庆赶水镇增容用电工程	2019年7月	110KV	已投运
67	遵义新浦公路客运站	2019年7月	10KV	已投运
68	四川宜家美城市广场10KV配电工程	2019年7月	10KV	已投运
69	沈阳东陵农电局浑南污水泵站	2019年7月	10KV	已投运
70	四川西昌市普格县辉隆乡35KV变电站后台工程	2019年7月	35KV	已投运
71	内蒙古包头芙蓉35KV变电站扩建工程	2019年7月	10KV	已投运
72	吉林延吉市集中供热项目配电室	2019年7月	10KV	已投运
73	中国葛洲集团乌冬德施工局	2019年8月	10KV	已投运
74	焦作修武宁城尚景10KV开闭所	2019年8月	10KV	已投运
75	湖南省衡阳市常宁市塔岭水厂	2019年9月	10KV	已投运
76	安徽灵璧检察院	2019年9月	10KV	已投运
77	内蒙古迈拓新型建材35KV高压配电所	2019年9月	35KV	已投运
78	甘肃中医院科研制剂中心10KV配电工程	2019年10月	10KV	已投运
79	河北张家口沽源县热源二厂10KV配电工程	2019年10月	10KV	已投运
80	河北昊成热源二厂10KV配电	2019年10月	10KV	已投运

工程业绩

PROJECT PERFORMANCE

南京深电气集团有限公司 2020年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
1	长治市惠城热力10KV配电室	2020年5月	10KV	已投运
2	726台乙机房10KV隔离开关安装	2020年5月	10KV	已投运
3	河北威能科技10KV高压配电室	2020年5月	10KV	已投运
4	内蒙古呼和浩特市蒙西文化广场10KV配电室	2020年5月	10KV	已投运
5	内蒙古天府花园10KV高压配电室	2020年5月	10KV	已投运
6	银川黄河工业园配电工程	2020年5月	10KV	已投运
7	藁城天意6KV开关柜改造	2020年5月	6KV	已投运
8	荣华焦煤厂二期工程	2020年6月	10KV	已投运
9	山西省融沁大厦10KV高压配电室	2020年6月	10KV	已投运
10	河南科技厅实验工程	2020年6月	10KV	已投运
11	普格县辉隆35KV变电站工程	2020年6月	35KV	已投运
12	四川省广安禾木怡家	2020年6月	10KV	已投运
13	郑州登峰熔料35KV变电站	2020年6月	35KV	已投运
14	长春市润德大厦10KV变电所新建工程	2020年6月	10KV	已投运
15	山东联东U谷国际企业港10KV高压配电室	2020年6月	10KV	已投运
16	三河大厂县金熊精密工业园10KV配电室	2020年6月	10KV	已投运
17	齐市中医医院10KV配电工程	2020年6月	10KV	已投运
18	锡铁山3170m工业场地6KV开关站	2020年7月	6KV	已投运
19	重庆全发煤业有限公司	2020年7月	10KV	已投运
20	新武安钢铁主厂房，风机房10KV配电工程	2020年7月	10KV	已投运
21	陕西省西安市西高新航天科技10KV配电工程	2020年7月	10KV	已投运
22	山西省交口县双池镇蔡家沟煤矿10KV配电工程	2020年7月	10KV	已投运
23	山西胜利煤业10KV配电工程	2020年7月	10KV	已投运
24	石家庄格力小家电有限公司10KV配电工程	2020年7月	10KV	已投运
25	锦达泰10KV配电工程	2020年7月	10KV	已投运
26	盛鑫煤业10KV配电室	2020年7月	10KV	已投运
27	文安钢铁主机房/风机房10KV配电室	2020年7月	10KV	已投运
28	锦达泰10KV配电工程	2020年7月	10KV	已投运
29	锦达泰10KV配电工程	2022年8月	10KV	已投运
30	安徽泽乾冶金科技有限公司6KV配电工程	2020年8月	6KV	已投运
31	山西省晋城市晋邦酒店10KV配电工程	2020年8月	10KV	已投运
32	甘肃省张掖市山丹铁骑水泥110KV变电站	2020年8月	110KV	已投运
33	甘肃省张掖市山丹铁骑水泥110KV变电站	2020年8月	10KV	已投运
34	甘肃省张掖市山丹铁骑水泥110KV变电站	2020年8月	10KV	已投运
35	城投大厦10KV高压配电	2020年8月	10KV	已投运
36	闽源能制造有限公司35KV高压配电室	2020年8月	35KV	已投运
37	贵州河边煤业10KV配电工程	2020年8月	10KV	已投运
38	山东教育电视台10KV配电工程	2020年8月	10KV	已投运
39	杏儿沟煤业	2020年8月	10KV	已投运
40	鹤岗市通国路路水提升泵站中压10KV配电室	2020年8月	10KV	已投运

南京深电电气集团有限公司 2020年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
41	贵阳遵义城投大厦10KV配电室	2020年9月	10KV	已投运
42	杏儿沟35KV/10KV变电站	2020年9月	35KV/10KV	已投运
43	苏村煤业10KV配电室	2020年9月	10KV	已投运
44	苏村煤业10KV配电室	2020年9月	10KV	已投运
45	云南四方田煤有限公司10KV配电工程	2020年9月	10KV	已投运
46	云南四方田煤有限公司10KV配电工程	2020年9月	10KV	已投运
47	瓦九路鸡丑山35KV变电站	2020年9月	35KV	已投运
48	内蒙古东和房地产公司凡尔赛观邸一期10KV配电工程	2020年10月	10KV	已投运
49	江苏省泗阳县经济开发区委员会10KV配电室	2020年10月	10KV	已投运
50	浩伟成套电器有限公司	2020年10月	10KV	已投运
51	浩伟成套电器有限公司	2020年10月	10KV	已投运
52	河北金熊精密材料有限公司10KV配电工程	2020年10月	10KV	已投运
53	大连金泰电气有限公司	2020年11月	10KV	已投运
54	山西省运城市天津市五色石建材有限公司余热发电10KV工程	2020年11月	10KV	已投运
55	新疆喀什塔日勒嘎110KV施工变电站	2020年11月	110KV	已投运
56	盐城义乌国际商贸城B楼10KV变配电工程	2020年11月	10KV	已投运
57	内蒙古呼和浩特市集通苑苑10KV配电改造工程	2020年11月	10KV	已投运
58	内蒙古开鲁城镇66KV/10KV过渡变电站	2020年11月	66KV/10KV	已投运
59	山西大同市杏儿沟煤矿35KV/6KV变电站	2020年11月	35KV/6KV	已投运
60	牙铜高速公路E标35KV/10KV配电室	2020年12月	35KV/10KV	已投运
61	达旗污水净化10KV配电室	2020年12月	10KV	已投运
62	山东恒远电器有限公司	2020年12月	10KV	已投运
63	西高新航天科技产业园	2020年12月	10KV	已投运
64	山东桦超化工有限公司	2020年12月	10KV	已投运
65	重庆市巫溪县水城酒店	2020年12月	10KV	已投运
66	长征宝马	2020年12月	10KV	已投运
67	烟台华峰电力	2020年12月	10KV	已投运
68	烟台华峰电力	2020年12月	10KV	已投运

南京深电电气集团有限公司 2021年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
1	山西阳泰竹林山水厂10KV配电室	2021年1月	10KV	已投运
2	河北邯郸市武安市文安钢铁10KV配电室	2021年1月	10KV	已投运
3	河北邯郸市武安市文安钢铁10KV配电室	2021年1月	10KV	已投运
4	云南普恒煤矿有限公司10KV配电工程	2021年1月	10KV	已投运
5	云南普恒煤矿有限公司10KV配电工程	2021年1月	10KV	已投运
6	河南鹿邑新区中学10KV/0.4KV配电工程	2021年1月	10KV/0.4KV	已投运
7	内蒙古包头鑫达黄金矿业10KV配电室	2021年1月	10KV	已投运
8	峰上峰商务综合楼10KV工程	2021年1月	10KV	已投运

工程业绩

PROJECT PERFORMANCE

南京深电气集团有限公司 2021年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
9	万正10KV配电室	2021年2月	10KV	已投运
10	雨水泵站10KV配电室	2021年2月	10KV	已投运
11	洪兴10KV配电室	2021年2月	10KV	已投运
12	遵义国际商贸城10KV工程	2021年2月	10KV	已投运
13	萨拉齐监狱配电室	2021年2月	10KV	已投运
14	东胜怡景园10KV工程	2021年2月	10KV	已投运
15	康巴什生态环境职业学院10KV工程	2021年2月	10KV	已投运
16	伊旗污水处理厂10KV工程	2021年3月	10KV	已投运
17	东胜法院10KV工程	2021年3月	10KV	已投运
18	五色石4.5MW余热10KV发电项目	2021年3月	10KV	已投运
19	贵州中泉	2021年3月	10KV	已投运
20	贵州中泉	2021年3月	10KV	已投运
21	山西紫金矿业10KV配电工程	2021年3月	10KV	已投运
22	万正投资集团10KV工程	2021年3月	10KV	已投运
23	黑龙江富锦经济开发区66千伏供电工程	2021年3月	66KV	已投运
24	亿鸿国际10KV配电室	2021年4月	10KV	已投运
25	恒大绿洲10KV配电室	2021年4月	10KV	已投运
26	延吉市集中供热热源厂总降66KV-6KV配电工程	2021年4月	66KV-6KV	已投运
27	内蒙古海军总医院10KV配电工程	2021年4月	10KV	已投运
28	内蒙古伊旗金辉天下观邸10KV配电工程	2021年4月	10KV	已投运
29	集宁国际商贸城10KV配电工程	2021年4月	10KV	已投运
30	浙江科技学院10KV配电室	2021年4月	10KV	已投运
31	云南曲靖太吉煤业有限公司10KV配电工程	2021年4月	10KV	已投运
32	同地永财坡煤业有限公司10KV高压配电室	2021年4月	10KV	已投运
33	军留杨水站35/6KV工程	2021年5月	35KV/6KV	已投运
34	航天涿州工业园一期10KV高压配电室	2021年5月	10KV	已投运
35	拓申电气10KV工程	2021年5月	10KV	已投运
36	重庆兴汉10KV工程	2021年5月	10KV	已投运
37	宜昌花艳污水处理厂10KV工程	2021年5月	10KV	已投运
38	PIEP太阳能设备有限公司10KV工程	2021年5月	10KV	已投运
39	微矿6KV配电室	2021年5月	6KV	已投运
40	焦作市职业教育中心学校10KV配电工程	2021年5月	10KV	已投运
41	晋中万科朗润园10KV高压开闭所	2021年5月	10KV	已投运
42	晋中万科朗润园10KV高压配电工程	2021年6月	10KV	已投运
43	花艳污水处理厂10KV工程	2021年6月	10KV	已投运
44	长春市伊通河堤水泵站10KV配电工程	2021年6月	10KV	已投运
45	哈尔滨市阿城区人民医院10KV配电工程	2021年6月	10KV	已投运
46	大连坤达铸铁管有限公司10KV配电室	2021年6月	10KV	已投运
47	安徽南澳地毯有限公司10KV工程	2021年7月	10KV	已投运
48	河南省汤阴县城南污水处理厂10KV工程	2021年7月	10KV	已投运

南京深电电气集团有限公司 2021年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
49	中橡(鞍山)化学工业有限公司	2021年7月	10KV	已投运
50	吉林市森鼎家居10KV变电所	2021年7月	10KV	已投运
51	山西紫金矿业35KV变电所	2021年8月	35KV	已投运
52	大连坤达铸铁管有限公司搬迁工程	2021年8月	10KV	已投运
53	四川省成都市海桐三期10KV配电工程	2021年8月	10KV	已投运
54	萨拉齐监狱10配电室	2021年8月	10KV	已投运
55	暖泉煤业10KV配电室	2021年8月	10KV	已投运
56	山西三元和河南分公司余热电厂	2021年9月	10KV	已投运
57	漯河沙南污水处理厂10KV配电室	2021年9月	10KV	已投运
58	天安化工36KV 变电站	2021年9月	36KV	已投运
59	华超化工有限公司10KV配电室	2021年9月	10KV	已投运
60	多格漫食品(青岛)有限公司35KV/400V工程	2021年10月	35KV/400V	已投运
61	杏儿沟35KV变电站	2021年10月	35KV	已投运
62	鸿安安太机械责任有限公司10KV配电室	2021年10月	10KV	已投运
63	武警银川直升机场10KV配电工程	2021年10月	10KV	已投运
64	航天涿州工业园	2021年11月	10KV	已投运
65	东胜E-08#地块1#10KV配电室	2021年11月	10KV	已投运
66	东胜E-08#地块2#10KV配电室	2021年11月	10KV	已投运
67	东胜E-08#地块3#10KV配电室	2021年11月	10KV	已投运
68	东胜亿昌星光现代城10KV配电工程	2021年11月	10KV	已投运
69	遵义市天然居10KV工程	2021年11月	10KV	已投运
70	德兴市人民医院10KV工程	2021年11月	10KV	已投运
71	吉首市肿瘤医院10KV户外配电箱变	2021年12月	10KV	已投运
72	安徽淮南南澳地毯公司10KV变电站	2021年12月	10KV	已投运
73	长春经济开发兴隆山污水处理工程10KV变电所	2021年12月	10KV	已投运
74	山西胜利煤业10KV配电工程	2021年12月	10KV	已投运
75	河南鹿邑新区中学10KV/0.4KV配电工程	2021年12月	10KV/0.4KV	已投运
76	山西长治潞安焦化有限公司二分厂10KV配电工程	2021年12月	10KV	已投运
77	达旗污水净化10KV配电室	2021年12月	10KV	已投运
78	贵州河边煤业10KV配电工程	2021年12月	10KV	已投运

南京深电电气集团有限公司 2022年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
1	禹举明矿业10KV配电工程	2022年2月	10KV	已投运
2	北煤集团台吉矿6KV	2022年2月	6KV	已投运
3	通联安晟汽配有限公司	2022年2月	10KV	已投运
4	拓申	2022年2月	10KV	已投运
5	沂水九和燃油助剂有限公司35KV配电工程	2022年3月	35KV	已投运
6	郑州达利食品10KV改扩建工程	2022年3月	10KV	已投运

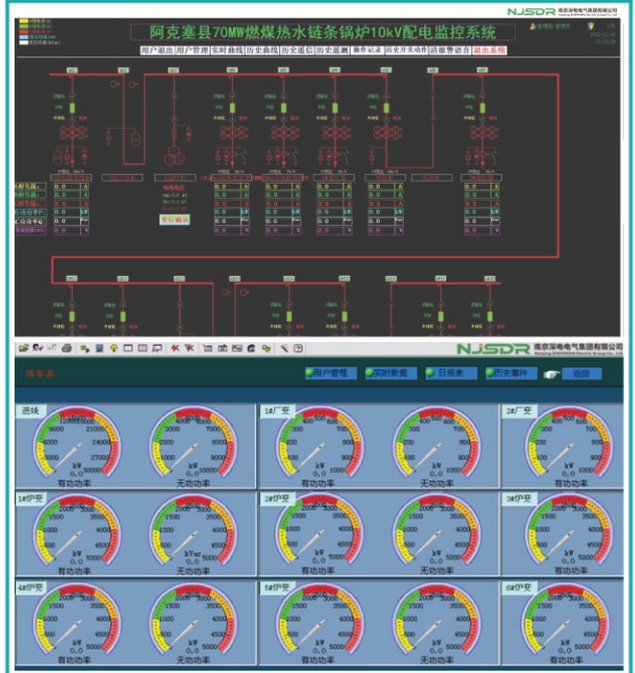
南京深电气集团有限公司 2022年度工程业绩表

序号	工程名称	工程日期	电压等级	备注
7	攀枝花市肖家湾煤矿10KV/6KV配电工程	2022年3月	10KV/6KV	已投运
8	广安恒阳瑞锦城10KV配电室工程	2022年4月	10KV	已投运
9	红旗中橡15面组屏前期安装	2022年4月	35KV	已投运
10	吉林桦甸宝源煤矿	2022年4月	10KV	已投运
11	泰安鼎成电气科技有限公司	2022年6月	35KV	已投运
12	昌黎中关村生命园10kv配电微机后台通信屏	2022年7月	10KV	已投运
13	大捞坝预制舱智能辅助监控系统	2022年8月	10KV	建设中
14	达旗污水净化10KV配电室	2022年9月	10KV	建设中
15	兰州通渭县城区集中供热10KV配电监控系统	2022年9月	10KV	建设中
16	内蒙古博亿铁合金	2022年9月	10KV	建设中
17	内蒙古同创高科化学有限责任公司同创35KV变电站工程	2022年9月	10KV	建设中
18	内蒙中央民族大学附属中学	2022年9月	35KV	建设中
19	万家于田县华凌牛业35KV输变电工程	2022年10月	35KV	建设中
20	周口河畔小区智能辅助监控系统	2022年10月	10KV	建设中

山西紫金矿业35KV变电所



阿克塞县70MW燃煤热水链条锅炉10KV配电监控系统



山东厚俞电气大捞坝预制舱智能辅助监控系统



昌黎中关村生命园10kV配电微机后台通信屏现场



达旗污水净化10KV配电室



多格漫食品(青岛)有限公司35kV 400V工程



工程业绩

PROJECT PERFORMANCE

贵阳遵义城投大厦10KV配电室



兰州通渭县城区集中供热10KV配电监控系统



军留杨水站35KV工程



甘肃省张掖市山丹铁骑水泥110KV变电站





一个屏幕，一个世界电网

内蒙中央民族大学附属中学



内蒙古开鲁城镇66kV 10KV过渡变电站



内蒙古博亿铁合金



内蒙古同创高科化学有限责任公司同创35kV变电站工程



工程业绩

PROJECT PERFORMANCE

苏德环保配电项目



万家于田县华凌乳业35kV输变电工程



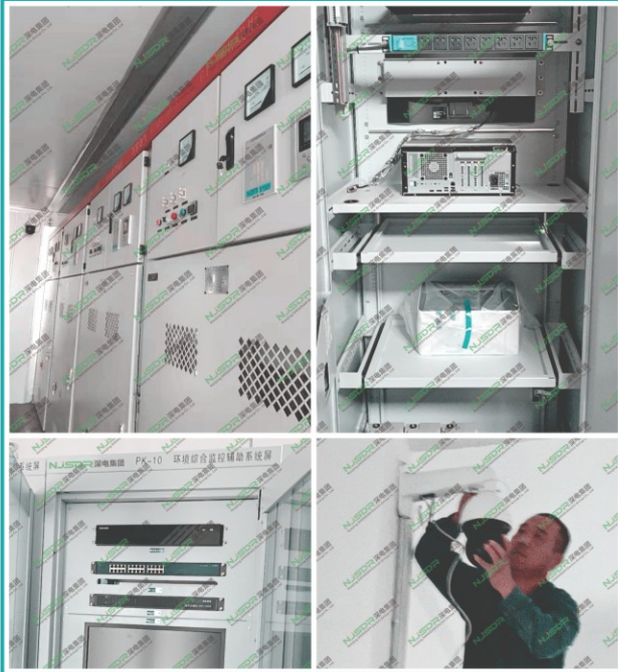
西高新航天科技产业园



甘肃省张掖市山丹铁骑水泥10KV变电站



周口丰和项目



云南普恒煤矿有限公司35KV配电工程



周口河畔小区智能辅助监控系统



周口项目



联系我们

南京深电电气集团有限公司 NANJING SHENDIAN ELECTRIC GROUP CO., LTD

地址：南京市江北新区葛塘街道浦六北路216号

电话：13337831865

网址：www.njsdjt.com

Add: 216 Puliu North Road, Getang Street,
Jiangbei New District, Nanjing

Tel: 13337831865

Web: www.njsdjt.com



扫码进入官方网站

本册为一般信息类印刷品，我们保留随时更改产品设计和说明的权利，且恕不做提前通知。

本册的任何字句，无论其字面意思或含义，对于任何产品及产品的用途和质量，或者任何购销合同条款的争议均不承担任何责任。

由于印刷工艺的限制，实际产品的颜色可能与本册略有不同之处，最终以实物为准。

This book is a general information publication and we reserve the right to change the design and description of the product at any time without prior notice.

No part of this book, regardless of its literal meaning or implication, shall have any liability whatsoever for the use and quality of any product or production, or any representation or modification of any contract of purchase or sale.

Due to the limitations of the printing process, the color of the actual product may be slightly different from this booklet, and the final shape can be determined according to the actual material and color sample.