



优科睿 YOU KE RUI
ELECTRIC
数字智慧电气解决方案提供商

资质文件

QUALIFICATION FILE



为用户提供专业的
产品解决方案



为用户提供优质的
产品和服务



为用户提供更全面、
多样化、定制化的产
品和方案

陕西优科睿电力科技有限公司

SHANXI YOUKERUI ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO.,LTD

陕西省西安市雁塔区科技三路融城云谷C座705

1810990752@qq.com

029-68856517

www.YKRE.com

陕西优科睿电力科技有限公司

SHANXI YOUKERUI ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO.,LTD

公司简介

Company Profile

陕西优科睿电力科技有限公司成立于2020年，位于陕西省西安市高新区科技三路57号，主要产品面向110kV及以下电压等级的配电网，为用户提供高低压成套设备、变电站辅助监控系统、智能配用电监控系统、能效管理系统和解决方案，以及配套各类服务。拥有现代化自主生产厂房和研发中心，是一家集电力设备研发、生产、销售、服务为一体的电气数字化、智慧化解决方案提供商。

公司拥有一支高素质的自动化、物联网、大数据研发团队，提供的产品和服务覆盖电力、政务、石油石化、数据中心、轨道交通等多个领域。“专业、信赖、首选”是我公司追求的目标，我们以“专业、诚信、高效、创新”服务理念，在激烈的市场竞争中，经过不断的开拓进取，在电气自动化系统安装改造、安防系统设计施工等方面积累了丰富的经验，与国内多家企业形成战略合作。凭借可靠的产品、良好的信誉、扎实的技术和细致的服务，给您提供优质的产品和服务。



智能电网



节能环保



能源管理

目录

Contents

企业文化	02
公司资质	04
产品资质	08
销售网络	12

企业文化

Qualifications honors



【品牌定位】

数字智慧电气解决方案提供商

【经营理念】

专业 诚信 高效 创新

【服务宗旨】

以最合理的价格、最完善的服务，提供最优秀的解决方案。

诚信天下

Integrity



● 企业法人营业执照

营业执照
(副本) (1-1)

统一社会信用代码
91610131MA710A85XP

名称 陕西优科睿电力科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 刘洋
经营范围 一般项目: 输配电及控制设备制造; 计算机软硬件及外围设备制造; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 通信设备制造; 数字视频监控系统制造; 电子(气)物理设备及其他电子设备制造; 五金产品批发; 通讯设备销售; 仪器仪表销售; 办公设备销售; 轨道交通专用设备、关键系统及部件销售; 智能输配电及控制设备销售; 生态环境监测及检测仪器仪表销售; 大数据服务; 软件开发; 信息系统集成服务; 智能控制系统集成; 信息技术咨询服务; 分布式交流充电桩销售; 终端计量设备销售; 光伏设备及元器件销售; 云计算设备销售; 电容器及其配套设备销售; 集中式快速充电站。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本 伍仟万元人民币
成立日期 2020年01月08日
住所 陕西省西安市高新区科技三路57号融城云谷C座705室

登记机关
2024年 04月 09日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家市场监督管理总局监制

● 环境管理体系认证证书

NOA
环境管理体系认证证书

陕西优科睿电力科技有限公司
注册地址: 陕西省西安市高新区枫林路2号创新数码时空208室

认证依据标准: GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

审核地址: 中国陕西省西安市西安高新技术产业开发区枫林路2号创新数码时空208室
认证范围: 高压成套开关设备、环网柜、直流屏、FTU、CCC范围内低压成套开关设备的组装和销售
审核地址: 陕西省西安市西安经济技术开发区泾渭新城西安兵器基地产业园泾渭北路1号西安华仪电气有限公司院内功能/活动:

认证编号: NOA2211729
统一社会信用代码: 91610131MA710A85XP
首次发证日期: 2022年09月23日

认证依据标准: GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

审核地址: 中国陕西省西安市西安高新技术产业开发区枫林路2号创新数码时空208室
认证范围: 高压成套开关设备、环网柜、直流屏、FTU、CCC范围内低压成套开关设备的组装和销售
审核地址: 陕西省西安市西安经济技术开发区泾渭新城西安兵器基地产业园泾渭北路1号西安华仪电气有限公司院内功能/活动:

认证编号: NOA2211729
统一社会信用代码: 91610131MA710A85XP
首次发证日期: 2022年09月23日

认证依据标准: GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

审核地址: 中国陕西省西安市西安高新技术产业开发区枫林路2号创新数码时空208室
认证范围: 高压成套开关设备、环网柜、直流屏、FTU、CCC范围内低压成套开关设备的组装和销售
审核地址: 陕西省西安市西安经济技术开发区泾渭新城西安兵器基地产业园泾渭北路1号西安华仪电气有限公司院内功能/活动:

认证编号: NOA2211729
统一社会信用代码: 91610131MA710A85XP
首次发证日期: 2022年09月23日

● 质量管理体系认证证书

NOA
质量管理体系认证证书

陕西优科睿电力科技有限公司
注册地址: 陕西省西安市高新区枫林路2号创新数码时空208室

认证依据标准: GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

审核地址: 中国陕西省西安市西安高新技术产业开发区枫林路2号创新数码时空208室
认证范围: 高压成套开关设备、环网柜、直流屏、FTU、CCC范围内低压成套开关设备的组装和销售
审核地址: 陕西省西安市西安经济技术开发区泾渭新城西安兵器基地产业园泾渭北路1号西安华仪电气有限公司院内功能/活动:

认证编号: NOA2211729
统一社会信用代码: 91610131MA710A85XP
首次发证日期: 2022年09月23日

认证依据标准: GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

审核地址: 中国陕西省西安市西安高新技术产业开发区枫林路2号创新数码时空208室
认证范围: 高压成套开关设备、环网柜、直流屏、FTU、CCC范围内低压成套开关设备的组装和销售
审核地址: 陕西省西安市西安经济技术开发区泾渭新城西安兵器基地产业园泾渭北路1号西安华仪电气有限公司院内功能/活动:

认证编号: NOA2211729
统一社会信用代码: 91610131MA710A85XP
首次发证日期: 2022年09月23日

● 职业健康安全管理体系认证证书

NOA
职业健康安全管理体系认证证书

陕西优科睿电力科技有限公司
注册地址: 陕西省西安市高新区枫林路2号创新数码时空208室

认证依据标准: GB/T 45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

审核地址: 中国陕西省西安市西安高新技术产业开发区枫林路2号创新数码时空208室
认证范围: 高压成套开关设备、环网柜、直流屏、FTU、CCC范围内低压成套开关设备的组装和销售
审核地址: 陕西省西安市西安经济技术开发区泾渭新城西安兵器基地产业园泾渭北路1号西安华仪电气有限公司院内功能/活动:

认证编号: NOA2211729
统一社会信用代码: 91610131MA710A85XP
首次发证日期: 2022年09月23日

认证依据标准: GB/T 45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

审核地址: 中国陕西省西安市西安高新技术产业开发区枫林路2号创新数码时空208室
认证范围: 高压成套开关设备、环网柜、直流屏、FTU、CCC范围内低压成套开关设备的组装和销售
审核地址: 陕西省西安市西安经济技术开发区泾渭新城西安兵器基地产业园泾渭北路1号西安华仪电气有限公司院内功能/活动:

认证编号: NOA2211729
统一社会信用代码: 91610131MA710A85XP
首次发证日期: 2022年09月23日

● MNS 低压抽出式开关柜

报告编号: Z-14201-DC2202004



型式试验报告

报告编号: Z-14201-DC2202004
产品名称: 低压抽出式开关柜
型号: MNS
检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



中检质技检验检测科学研究院有限公司
ZHONGJIAN QUALITY TEST AND CERTIFICATION RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

● GGD 低压配电柜

报告编号: Z-14201-DC2202002



型式试验报告

报告编号: Z-14201-DC2202002
产品名称: 低压配电柜
型号: GGD
检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



中检质技检验检测科学研究院有限公司
ZHONGJIAN QUALITY TEST AND CERTIFICATION RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

● HXGN□-12/630-20 户内金属封闭环网式开关设备

报告编号: XG22060032



检验报告

TEST REPORT

样品名称: 户内金属封闭环网式开关设备
型号: HXGN□-12/630-20
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
试验类别: 型式试验



甘肃电器科学研究院
Gansu Electric Apparatus Research Institute
国家高低压电器质量检验检测中心
National High-Low Voltage Electrical Apparatus Quality Inspection and Testing Center

● KYN28-12/1250-31.5 户内金属铠装抽出式开关设备

报告编号: 220008049534



检验报告

Test Report

试验型号: KYN28-12/1250-31.5 型
试验名称: 户内金属铠装抽出式开关设备
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
制造单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
试验类别: 型式试验



机械工业高压电器设备质量检测中心
High Voltage Apparatus Quality Test Center of Machinery Industry
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

● XM 电表箱

报告编号: Z-14201-DC2202005



型式试验报告

报告编号: Z-14201-DC2202005
产品名称: 电表箱
型号: XM
检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



中检质技检验检测科学研究院有限公司
ZHONGJIAN QUALITY TEST AND CERTIFICATION RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

● HXGN□-12/125-31.5 户内金属封闭环网式开关设备

报告编号: XG22060033



检验报告

TEST REPORT


样品名称: 户内金属封闭环网式开关设备
型号: HXGN□-12/125-31.5
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
试验类别: 型式试验



甘肃电器科学研究院
Gansu Electric Apparatus Research Institute
国家高低压电器质量检验检测中心
National High-Low Voltage Electrical Apparatus Quality Inspection and Testing Center


● ZW32-12/630-25、KE-7112-F 户外高压真空断路器、三遥配电自动化馈线终端

报告编号: CEPRI-SY4-2023-475 (R)



检测报告

样品名称: 户外高压真空断路器、三遥配电自动化馈线终端
样品型号: ZW32-12/630-25、KE-7112-F
生产单位: 陕西优科睿电力科技有限公司、石家庄科林电气股份有限公司
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
检测类别: 委托试验



中国电力科学研究院有限公司
2023年08月21日

● ZW32-12/630-25、KE-7112-F 户外高压真空断路器、三遥配电自动化馈线终端

报告编号: CEPRI-SY4-2023-475



检测报告

样品名称: 户外高压真空断路器、三遥配电自动化馈线终端
样品型号: ZW32-12/630-25、KE-7112-F
生产单位: 陕西优科睿电力科技有限公司、石家庄科林电气股份有限公司
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
检测类别: 委托试验



中国电力科学研究院有限公司
2023年08月21日

● YBD-12/0.4-630 景观型埋地式箱变

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4463

报告编号: 2022WT0155
Report No.:

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 景观型埋地式箱变
Name of products:

型号规格: YBD-12/0.4-630
Type Specification:

委托人: 陕西优科睿电力科技有限公司
Consign Unit:

检验类别: 型式试验
Kind of test:

国家电控制设备质量监督检验中心
China National Center for Quality Inspection and Testing of
Electrical Control and Distribution Equipment (CCDT)
天津天传电控制设备检测有限公司
Tianjin Tianchuan Electric Control Equipment Test Co., Ltd.

● FTU 配电自动化终端

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0866

220020349410

检验报告

No.: JW220259

样品名称: 配电自动化终端
样品型号: FTU
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
制造商: 陕西优科睿电力科技有限公司
签发日期: 2022年04月14日

许昌开普检测研究院股份有限公司
(国家继电保护及自动化设备质量监督检验检测中心)

● ZW32-12/630-25 一二次深度融合智能柱上真空断路器

此文件只作为报告复印件使用

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0278

220008349592

CHPTL

ML
机械电 (2013) 33号

AQIC
No. 225322

检验报告

Test Report

样品型号: ZW32-12/630-25 型
TYPE: 一二次深度融合智能柱上真空断路器
试品名称: 一二次深度融合智能柱上真空断路器
DESIGNATION: 委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
CI-ENI: 制造商: 陕西优科睿电力科技有限公司
MANUFACTURER: 试验类别: 型式试验
TEST CATEGORY:

辽宁高压电器产品质量检测有限公司
Liao Ning H.V. Apparatus Quality Test Co., Ltd.
机械工业高压电器设备质量监督检验中心
High Voltage Apparatus Quality Test Center of Machinery Industry
THE PEOPLES REPUBLIC OF CHINA

● GZDW33-200Ah/220-M 直流屏

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0815

220020349410

检验报告

No.: JW221059

样品名称: 直流屏
样品型号: GZDW33-200Ah/220-M
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
制造商: 陕西优科睿电力科技有限公司
签发日期: 2022年05月31日

许昌开普检测研究院股份有限公司
(国家继电保护及自动化设备质量监督检验检测中心)

● 网络安全布控球

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1379

180020252130

编号: 02120226088

国家输配电安全控制设备质量监督检验中心
国网电力科学研究院有限公司实验验证中心

检验报告

检验类别: 委托检验
样品名称: YKR-M860-BD网络安全布控球
委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
制造单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
检验中心公章

报告签发日期: 2022年12月16日

● FTU 配电自动化终端

产品型号注册证书

PRODUCT TYPE CERTIFICATION

No. 20220259

申请单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
产品型号: FTU
产品名称: 配电自动化终端
检验报告编号: JW220259
检验单位: 许昌开普检测研究院股份有限公司
(国家继电保护及自动化设备质量监督检验检测中心)

(本产品型号注册证书与 JW220259 检验报告同时使用有效)

发证单位: 中电协继电保护及自动化设备分会
技术标准中心
2022年04月14日

● GZDW33-200Ah/220-M 直流屏

产品型号注册证书

PRODUCT TYPE CERTIFICATION

No. 20221059

申请单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
产品型号: GZDW33-200Ah/220-M
产品名称: 直流屏
检验报告编号: JW221059
检验单位: 许昌开普检测研究院股份有限公司
(国家继电保护及自动化设备质量监督检验检测中心)

(本产品型号注册证书与 JW221059 检验报告同时使用有效)

发证单位: 中电协继电保护及自动化设备分会
技术标准中心
2022年05月31日

● FTU 配电自动化终端

电磁兼容检验证书

EMC TEST CERTIFICATION

No. 202210389

委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司
产品型号: FTU
产品名称: 配电自动化终端
检验报告编号: JW220259-EMC
检验类别: 型式检验

序号	项	值	标准
1	辐射骚扰限值	100-3000MHz 30dB(A) 100-3000MHz 30dB(A)	合格
2	传导骚扰限值	150-500kHz 30dB(A) 150-500kHz 30dB(A)	合格
3	传导骚扰限值	150-500kHz 30dB(A) 150-500kHz 30dB(A)	合格
4	电压暂降限值	100-3000MHz 30dB(A) 100-3000MHz 30dB(A)	合格
5	电压暂降限值	100-3000MHz 30dB(A) 100-3000MHz 30dB(A)	合格
6	电压暂降限值	100-3000MHz 30dB(A) 100-3000MHz 30dB(A)	合格
7	电压暂降限值	100-3000MHz 30dB(A) 100-3000MHz 30dB(A)	合格
8	电压暂降限值	100-3000MHz 30dB(A) 100-3000MHz 30dB(A)	合格
9	电压暂降限值	100-3000MHz 30dB(A) 100-3000MHz 30dB(A)	合格
10	电压暂降限值	100-3000MHz 30dB(A) 100-3000MHz 30dB(A)	合格

许昌开普检测研究院股份有限公司
(国家继电保护及自动化设备质量监督检验检测中心)

● JP 综合配电箱

报告编号: Z-14201-DC2202003



型式试验报告

报告编号: Z-14201-DC2202003

产品名称: 综合配电箱

型号: JP

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



中检质技检验检测科学研究院有限公司
ZHONGJIAN QUALITY TEST AND CERTIFICATION RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.

● 布控球检测报告



检测报告

CEPRI-TX1-2024-650-1

样品名称: 布控球

样品型号: YKR-M860-BD

软件版本: V2.0

样品类型: 布控球

生产单位: 陕西优科睿电力科技有限公司

委托单位: 陕西优科睿电力科技有限公司

检测类别: 委托检测

中国电力科学研究院有限公司
北斗卫星导航系统102质量检验检测中心

2024年03月27日





销售网络

Marketing Network

总部设在西安，全国多个省份设有分公司或办事处。

电网公司供货业绩

- 国网青海省电力公司二次设备配件框架项目
- 国网青海西宁供电公司变电站辅助监控系统项目
- 国网青海果洛供电公司变电站辅助监控系统项目
- 国网山东综合能源服务有限公司配电自动化项目
- 国网临汾供电公司2023年供电所实训基地建设项目
- 国网宁夏银川供电公司微机保护装置设备采购项目
- 国网辽宁省电力有限公司2023年其他成本性电商项目
- 国网商城--省管产业单位采购专区一二次融合成套柱上断路器项目
- 国网青海省电力公司非电网零星物资及办公用品采购电商竞争性谈判采购项目

雄安新区业绩

- 国网雄安思极商服低压成套配电箱项目
- 雄安中国卫星通讯总部大楼智能配电房项目
- 雄安中交未来科创城电力项目智能配电房工程
- 雄安雄东片区B单元安置房项目高低压变配电工程
- 雄安容东片区2号地块（XARD-0050宗地）项目高低压变配电工程

地方电力业绩

- 新疆建设兵团第十师农村电网巩固提升工程
- 新疆建设兵团第十师改造35千伏变电站农村电网巩固提升工程
- 新疆建设兵团第十师改造10千伏及以下线路农村电网巩固提升工程
- 新疆建设兵团第六师102团新建35千伏及以下输变电红旗农场新建及改造工程

行业用户业绩单位

- 安徽宣城东方印小区10kv配电工程项目
- 国电南瑞南京控制系统配电自动化项目
- 安徽宣城新港D3地块公用配电工程项目
- 河南西普电气有限公司配电自动化项目
- 安徽宣城华夏湖畔五期10kv配电工程项目
- 张家口冬奥会奥运村配电室电气设备项目
- 河北电力装备有限公司继电保护装置项目
- 河南基泰电气有限公司继电保护装置项目
- 陕西初晨电力建设有限公司配电自动化项目
- 江苏南京捷瑞物流有限公司配电自动化项目
- 新疆安特电气集团股份有限公司配电自动化项目
- 新疆楚源电力工程有限公司配电自动化项目
- 厦门ABB低压电器设备有限公司配电自动化项目
- 辽宁鹤城建设集团股份有限公司高低压成套设备项目
- 河北尚德电力设备有限公司智能柱上断路器项目
- 廊坊华川电气有限公司高压预付费成套设备项目
- 国网陕西延安供电公司高压预付费成套设备项目
- 新疆亚伯源电力工程有限公司10KV 智能断路器项目
- 北京蓝箭航天空间科技股份有限公司二次配件设备项目
- 新疆博格达电气设备制造有限公司高低压成套设备项目
- 四川卓信惠通电气有限公司35KV智能型真空断路器项目
- 湖南帆宇电力建设有限公司66kV变电站辅助监控系统项目
- 中仪信科（北京）科技有限公司信息捕捉集故障分析仪项目
- 陕西西安姜渤洋物资有限公司一二次融合成套柱上断路器项目
- 合肥亿莱克智能科技有限公司一二次深度融合智能断路器项目
- 新疆建设兵团第一师新建十六团110千伏输变电高低压成套项目
- 辽宁盘锦金通得工程建设有限公司一二次融合成套柱上断路器项目
- 大唐河北发电有限公司王快发电分公司一期光伏AGC和AVC工作站更换项目

