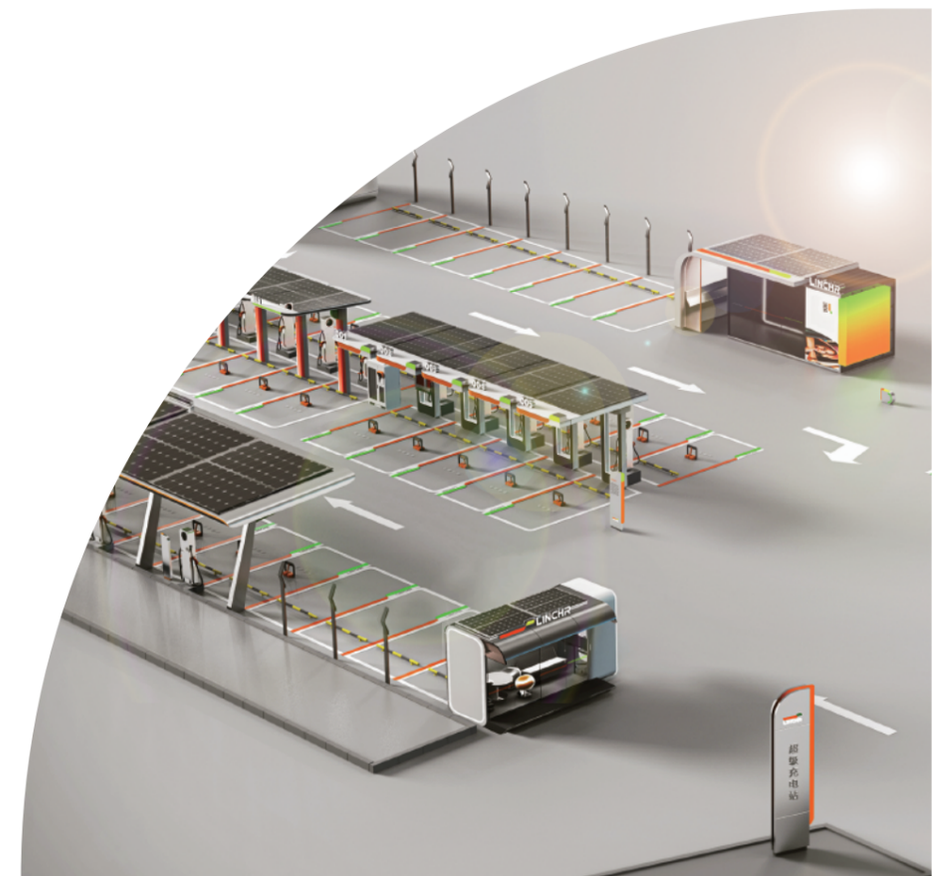


以领芯科技 做可靠伙伴
LINKING THE WORLD, CHARGING THE FUTURE



运营商解决方案

SERVICE PROVIDER
SOLUTION

西安领克创享新能源科技有限公司

电话: 400-016-8626

网址: www.linkcharging.cn

地址: 西安市高新区普丰路201号数字经济产业园6号楼A座



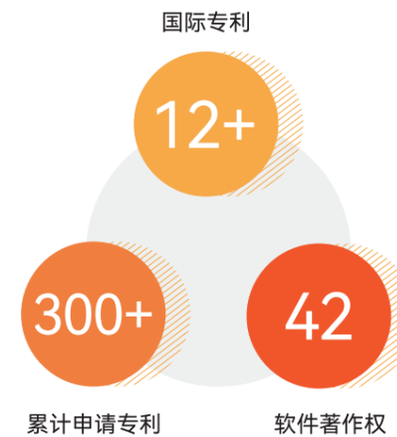
微信@领克新能源



COMPANY PROFILE 公司简介

西安领充创享新能源科技有限公司（简称“领充新能源”）是专注于新能源汽车充放换电和新型电力系统等领域，集产品研发、制造及销售为一体的高新技术企业。主要产品包含新能源汽车充放换电系统、储能微网、电力电子、智能检测、数字能源管理系统等，公司致力于为客户提供专业、智慧、绿色、友好的全场景，全生命周期的新能源服务。

自成立以来，公司累计申请专利 300 余项，软件著作权 42 项，主持并制定了行业相关标准 10 余项。



公司业务范围遍布海内外，产品远销挪威、芬兰、意大利、德国、英国、菲律宾、印尼等 20 余国。

全球研发中心

立足西安，辐射全球的专业电力电子研发团队

7 大子公司

在北京、上海、深圳、天津、苏州、绵阳、嘉兴等地均设有子公司

6 大营销中心

下设西北、华东、华南、华中、华北、西南六大营销中心



QUALIFICATION AND HONOR

资质荣誉

- ISO14001
- IATF16949
- ISO9001
- TUV 认证证书
- ISO45001
- CE 国际认证证书

已经取得四级承装（修、试）电力设施资质，可以从事 35 千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验业务。



- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ★ 陕西省潜在瞪羚企业 | ★ 国家级高新技术企业 |
| ★ 双碳实践影响力企业 | ★ 中关村储能产业技术联盟会员 |
| ★ 中国充电设施行业十大创新品牌 | ★ 市级工业企业研发机构 |
| ★ 中国充电设施行业杰出检测品牌 | ★ 陕西省专利奖 |
| ★ 中国储能产业最佳光储充一体化解决方案奖 | ★ 陕西省企业家协会常务理事 |
| ★ 十大智能安全充电桩品牌 | ★ 高新企业家协会会员 |
| ★ 中国充电设施行业十大竞争力品牌 | ★ 西安市汽车产业链联盟理事 |



MANUFACTURING STRENGTH

生产制造实力

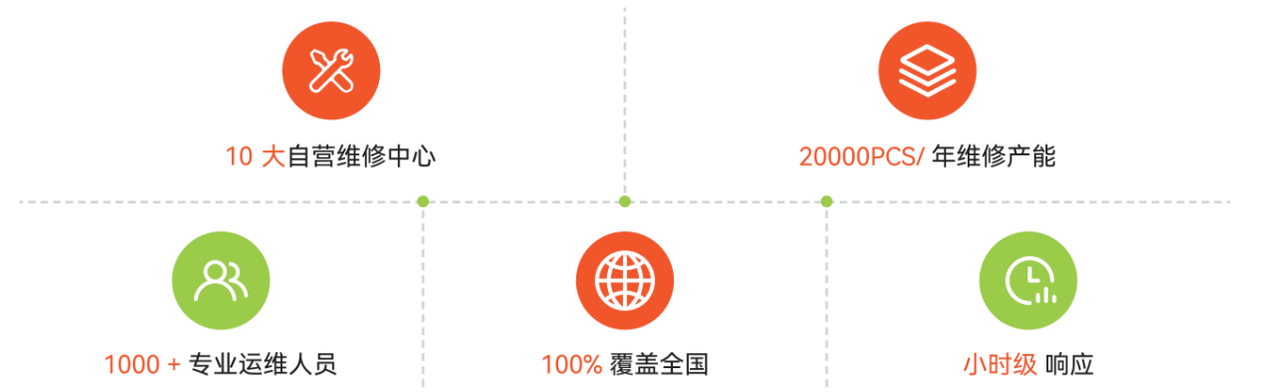


6大专业实验室

SERVICE STRENGTH

服务保障

领充秉承“客户第一、快速响应、质量第一、专业技术”的服务宗旨，为客户提供一站式多元化服务解决方案，满足客户不同的服务需求。



30kW直流充电桩

30kW直流充电桩主要适用于小功率充电场景，模块采用全灌胶工艺，环境适应性强，具备超宽的电压输出范围200V~1000V，满足各类车型的充电需求，为用户提供安全、专业、经济的充电解决方案。



60kW直流充电桩

60kW直流充电桩主要适用于小功率充电场景，模块采用全灌胶工艺，环境适应性强，具备超宽的电压输出范围200V~1000V，满足各类车型的充电需求，为用户提供安全、可靠、稳定、高效的充电服务。



- 电压范围宽
- 兼容全车型
- 风扇智能调速
- 系统效率高
- 设备智能管理
- 程序远程升级

- 模块全灌胶
- 环境适应强
- 多重防护
- 保障充电安全

智能高效

稳定可靠

功能特点

安全放心

使用便捷

- 传输数据加密
- 动态密码管理
- 状态实时检测

- 安装简单
- 施工周期短
- 体积小巧
- 易移动维护
- 控制智能
- 刷卡扫码 VIN

- 充电全车型兼容
- 功率智能分配
- 高效功率模块

- 模块灌胶工艺
- 风机智能调速
- 运行数据备份

智能高效

稳定可靠

功能特点

安全放心

使用便捷

- 36项安全防护
- 动态密码管理
- 状态实时监测

- 多种启动方式
- 软件远程升级
- 中英文界面切换

技术参数

产品型号	LCCDZ-DC1.0/30		
产品参数			
额定功率	30kW	充电枪数量	1
输入电压范围	323Vac~437Vac 三相五线制	枪线长度	5米
输入电流范围	0~57A	噪音	< 65dB
输入频率	47Hz-63Hz	防护等级	IP54 (室外/室内)
功率因数	≥0.99 满载	湿度	5%~95%无凝露
THDi	≤5%	海拔	2000m-4000m
输出电压范围	200VDC-1000VDC	安装方式	壁挂 立柱
恒功率电压范围	375VDC-1000VDC	冷却方式	强迫风冷
最大输出电流	80A	重量	65kg
单枪最大输出电流	80A	尺寸W*D*H	600mm*256.5mm*620mm
稳压精度	≤±0.5%	显示屏	7吋 触屏
稳流精度	≤±1%	功率自动分配	不具备
均流不平衡度	≤±5%	远程升级OTA	具备
峰值效率	峰值效率96.3%	防雷	C级防雷-外置
BMS辅源	12V/10A	主动防护	具备
启动方式	扫码	计量精度	1级
通信接口	有线网口 4G无线	待机功耗	22.1W
充电接口	GB/T 20234.3-2015标准	SIM卡	中国移动 1G
工作温度	-30 ~ + 65°C; 50 ~ 65°C降额使用 (-20°C液晶屏不可操作。)		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测 内部过温、枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电源缺相、电池故障保护		
执行标准	GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JIG 1149;		

技术参数

产品型号	LCCDZ-DC1.0/60		
产品参数			
额定功率	60kW	充电枪数量	1~2
输入电压范围	323Vac~437Vac 三相五线制	枪线长度	5米
输入电流范围	0~114A	噪音	< 65dB
输入频率	47Hz-63Hz	防护等级	IP54 (室外/室内)
功率因数	≥0.99 满载	湿度	5%~95%无凝露
THDi	≤5%	海拔	2000m-4000m
输出电压范围	200VDC-1000VDC	安装方式	落地式
恒功率电压范围	300VDC-1000VDC	冷却方式	强迫风冷
最大输出电流	200A	重量	190kg
单枪最大输出电流	200A	尺寸W*D*H	750mm*400mm*1550mm
稳压精度	≤±0.5%	显示屏	7吋 触屏
稳流精度	≤±1%	功率自动分配	具备 30kw颗粒度
均流不平衡度	≤±5%	远程升级OTA	具备
峰值效率	峰值效率96.2%	防雷	C级防雷
BMS辅源	12V/10A	主动防护	具备
启动方式	扫码	计量精度	1级
通信接口	有线网口 4G无线	待机功耗	≤14.5W
充电接口	GB/T 20234.3-2015标准	SIM卡	中国移动 1G
工作温度	-30 ~ + 65°C; 50 ~ 65°C降额使用 (-20°C液晶屏不可操作。)		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测 内部过温、枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电源缺相、电池故障保护		
执行标准	GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JIG 1149;		

120kW直流充电桩

120kW直流充电桩主要适用于大功率充电场景，模块采用全灌胶工艺，环境适应性强，具备超宽的电压输出范围200V~1000V，满足各类车型的充电需求，更可靠，更完善，更耐用。

服务车型：公交车、物流车、出租车、网约车、私家车



240kW直流充电桩

240kW直流充电桩为商用车充电量身定制，充电模块采用高防护全灌胶工艺，环境适应性强，可广泛适用高粉尘(矿山、钢厂等)、强腐蚀(沿海)、高海拔(川藏线)等恶劣环境。

服务车型：电动重卡、电动牵引车、电动工程机械车辆、电动公交等



- 充电全车型兼容
- 功率智能分配
- 超低待机功耗
- 高效功率模块



智能高效



稳定可靠

- 模块灌胶工艺
- 风机智能调速
- 控制电源防护
- 运行数据备份

功能特点

- 36项安全防护
- 动态密码管理
- 状态实时检测
- 传输数据加密



安全放心



使用便捷

- 吊装叉车兼容
- OTA远程升级
- 多种启停方式
- 多种平台自主切换

- 充电全车型兼容
- 功率智能分配
- 高效功率模块



智能高效



稳定可靠

- 模块灌胶工艺
- 风机智能调速
- 5千米高海拔应用

功能特点

- 36项安全防护
- 动态密码管理
- 状态实时监控



安全放心



使用便捷

- 多种启动方式
- 软件远程升级
- 中英文界面切换

技术参数

产品型号	LCCDZ-DC1.00/120		
产品参数			
额定功率	120kW	充电枪数量	2
输入电压范围	323Vac~437Vac 三相五线制	枪线长度	5米
输入电流范围	0~228A	噪音	< 65dB
输入频率	45Hz-65Hz	防护等级	IP54 (室外)
功率因数	≥0.99 满载	湿度	5%~95%无凝露
THDi	≤5%	海拔	2000m-4000m
输出电压范围	200VDC-1000VDC	安装方式	落地式
恒功率电压范围	300VDC-1000VDC	冷却方式	强迫风冷
最大输出电流	400A	重量	220kg
单枪最大输出电流	250A	尺寸W*D*H	920mm*600mm*1700mm
稳压精度	≤±0.5%	显示屏	7吋 触屏
稳流精度	≤±1%	功率自动分配	具备 30kw颗粒度
均流不平衡度	≤±5%	远程升级OTA	具备
峰值效率	峰值效率95.22%	防雷	C级防雷
BMS辅源	12V/10A	主动防护	具备
启动方式	扫码	计量精度	1级
通信接口	有线网口 4G无线	待机功耗	≤14.5W
充电接口	GB/T 20234.3-2015标准	SIM卡	中国移动 1G
工作温度	-30 ~ + 65°C; 50 ~ 65°C降额使用 (-20°C液晶屏不可操作。)		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测、内部过温、枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电源缺相、电池故障保护		
执行标准	GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JIG 1149;		

技术参数

产品型号	LCCDZ-DC1.00/240		
产品参数			
额定功率	240kW	充电枪数量	2
输入电压范围	323Vac~437Vac 三相五线制	枪线长度	8米
输入电流范围	0~456A	噪音	< 65dB
输入频率	45Hz-65Hz	防护等级	IP54 (室外)
功率因数	≥0.99 满载	湿度	5%~95%无凝露
THDi	≤5%	海拔	2000m-4000m
输出电压范围	200VDC-1000VDC	安装方式	落地式
恒功率电压范围	300VDC-1000VDC	冷却方式	强迫风冷
最大输出电流	500A	重量	430kg
单枪最大输出电流	250A	尺寸W*D*H	800mm*800mm*1700mm
稳压精度	≤±0.5%	显示屏	7吋 触屏
稳流精度	≤±1%	功率自动分配	不具备
均流不平衡度	≤±5%	远程升级OTA	具备
峰值效率	峰值效率95.07%	防雷	C级防雷
BMS辅源	12V/10A 24V/10A	主动防护	具备
启动方式	扫码	计量精度	1级
通信接口	有线网口 4G无线	待机功耗	≤72.4W
充电接口	GB/T 20234.3-2015标准	SIM卡	中国移动 1G
工作温度	-30 ~ + 65°C; 50 ~ 65°C降额使用 (-20°C液晶屏不可操作。)		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测、内部过温、枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电源缺相、电池故障保护		
执行标准	GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JIG 1149;		

360kW 一体式直流充电桩

360kW一体式直流充电桩为商用车充电量身定制，充电模块采用高防护全灌胶工艺，环境适应性强，可广泛适用高粉尘（矿山，钢厂等）、强腐蚀（沿海）、高海拔（川藏线）等恶劣环境。

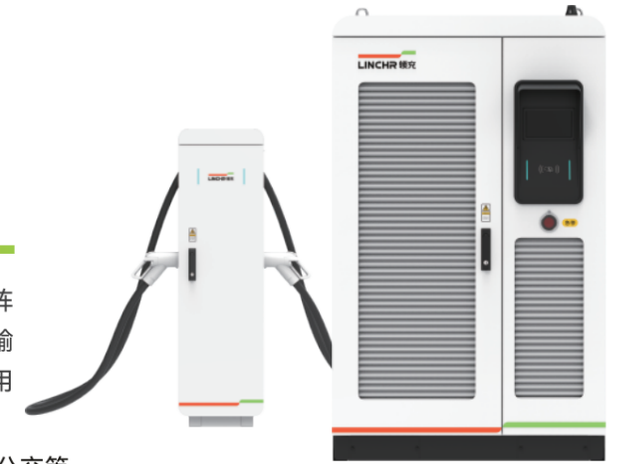
服务车型：电动重卡、电动牵引车、电动工程机械车辆、电动公交等



360kW 分体式直流充电桩

360kW分体式直流充电桩以全灌胶高防护模块，全矩阵功率分配模块为核心，功率分配灵活，充电效率高，电压输出范围宽，应用场景广，环境适应性强，人机交互好，为用户提供安全、专业、经济的充电解决方案。

服务车型：电动重卡、电动牵引车、电动工程机械车辆、电动公交等



- 充电全车型兼容
- 双枪同充设计
- 高效功率模块



智能高效



稳定可靠

- 模块灌胶工艺
- 风机智能调速
- 5千米海拔应用

功能特点

- 36项安全防护
- 动态密码管理
- 状态实时检测



安全放心



使用便捷

- 多种启停方式
- 软件远程升级
- 中英文界面切换

- 高效功率模块
- 充电全车型兼容
- 功率分配灵活



智能高效



稳定可靠

- 模块灌胶工艺
- 功率分配模块化设计
- 风机智能调速

功能特点

- 36项安全防护
- 动态密码管理
- 状态实时监测



安全放心



使用便捷

- 多种启动方式
- 软件远程升级
- 兼容液冷充电

技术参数

产品型号	LCCDZ-DC1.00/360/2		
产品参数			
额定功率	360kW	充电枪数量	2
输入电压范围	323Vac~437Vac 三相五线制	枪线长度	8米
输入电流范围	0~684A	噪音	< 65dB
输入频率	45Hz-65Hz	防护等级	IP54 (室外)
功率因数	≥0.99 满载	湿度	5%~95%无凝露
THDi	≤5%	海拔	2000m-4000m
输出电压范围	200VDC-1000VDC	安装方式	落地式
恒功率电压范围	300VDC-1000VDC	冷却方式	强迫风冷
最大输出电流	500A	重量	530kg
单枪最大输出电流	250A	尺寸W*D*H	1050mm*950mm*1750mm
稳压精度	≤±0.5%	显示屏	7吋 触屏
稳流精度	≤±1%	功率自动分配	不具备
均流不平衡度	≤±5%	远程升级OTA	具备
峰值效率	峰值效率95.30%	防雷	C级防雷
BMS辅源	12V/10A 24V/10A	主动防护	具备
启动方式	扫码	计量精度	1级
通信接口	有线网口 4G无线	待机功耗	≤93.7W
充电接口	GB/T 20234.3-2015标准	SIM卡	中国移动 1G
工作温度	-30 ~ + 65°C; 50 ~ 65°C降额使用 (-20°C液晶屏不可操作。)		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测、内部过温、枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电源缺相、电池故障保护		
执行标准	GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JJG 1149;		

技术参数

产品型号	LCCDZ-DC1.00/360/2		
产品参数			
额定功率	360kW	充电枪数量	6
输入电压范围	323Vac~437Vac 三相五线制	枪线长度	5米
输入电流范围	0~684A	噪音	< 65dB
输入频率	45Hz-65Hz	防护等级	IP54 (室外)
功率因数	≥0.99 满载	湿度	5%~95%无凝露
THDi	≤5%	海拔	2000m-4000m
输出电压范围	200VDC-1000VDC	安装方式	落地式
恒功率电压范围	300VDC-1000VDC	冷却方式	强迫风冷
最大输出电流	1200A	重量	510kg (主机)
单枪最大输出电流	250A	尺寸W*D*H	1050mm*950mm*1750mm
稳压精度	≤±0.5%	显示屏	7吋 触屏
稳流精度	≤±1%	功率自动分配	具备 30kw颗粒度
均流不平衡度	≤±5%	远程升级OTA	具备
峰值效率	峰值效率95.08%	防雷	C级防雷
BMS辅源	12V/10A	主动防护	具备
启动方式	扫码	计量精度	1级
通信接口	有线网口 4G无线	待机功耗	≤154.8W
充电接口	GB/T 20234.3-2015标准		中国移动 1G
工作温度	-30 ~ + 65°C; 50 ~ 65°C降额使用 (-20°C液晶屏不可操作。)		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测、内部过温、枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电源缺相、电池故障保护		
执行标准	GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JJG 1149;		

480kW 分体式直流充电桩

480kW分体式直流充电桩以全灌胶高防护模块，全矩阵功率分配模块为核心，技术创新实现多台充电桩之间场站级功率共享，提升充电站运营效益，为用户提供安全、专业、经济的充电解决方案。

服务车型：公交车、物流车、出租车、网约车、私家车



400A双枪液冷终端

整机最大输出电流可达800A，枪线重量不到传统枪线的一半，极大提高充电便捷性。



功能特点

智能功率分配

- ① 宽电压范围输出DC150-1000V，恒功率范围DC300-1000V，可以适用于市面上全部的乘用车、公交车等多种电动汽车型号；
- ② 系统利用率高，实现每个模块单独投切，功率智能分配，满足群充需求；
- ③ 多枪充电功率按需分配，可按需配置2~8个，普通终端，1~4个液冷终端。

安全可靠运行

- ① 自研充电模块、模块采用全灌胶工艺，适用于高盐雾、高粉尘等场所，故障率降低90%；
- ② 充电设备、模块全生命周期监控，及时调配充电模块，保障客户充电收益；
- ③ 充电枪温度、直接接触器状态实时监测，保障充电安全。

使用便捷

- ① 系统具有多种启动充电方式（密码、刷卡、扫码、VIN），便于客户运营管理；
- ② 风扇智能调速更静音。

功能特点



安全可靠

产品采用绝缘冷却介质，作为充电枪冷却循环媒介，较之传统水冷介质更加安全可靠。



节能增效

液冷源智能调速功能，智能调控风机转速和水泵转速，全面降低设备噪音，节能增效。



使用便捷

产品满足双枪同充功能，总输出电流可达800A。

技术参数

产品型号	LCCDZ-DC1.00/480		
产品参数			
额定功率	480kW	充电枪数量	8
输入电压范围	323Vac~437Vac 三相五线制	枪线长度	5米
输入电流范围	0~912A	噪音	< 65dB
输入频率	45Hz-65Hz	防护等级	IP54 (室外)
功率因数	≥0.99 满载	湿度	5%~95%无凝露
THDi	≤5%	海拔	2000m~4000m
输出电压范围	200VDC-1000VDC	安装方式	落地式
恒功率电压范围	300VDC-1000VDC	冷却方式	强迫风冷
最大输出电流	1600A	重量	610kg(主机)
单枪最大输出电流	250A	尺寸W*D*H	1210mm*950mm*1750mm
稳压精度	≤±0.5%	显示屏	7吋 触屏
稳流精度	≤±1%	功率自动分配	具备 40kw颗粒度
均流不平衡度	≤±5%	远程升级OTA	具备
峰值效率	峰值效率95%	防雷	C级防雷
BMS辅源	12V/10A	主动防护	具备
启动方式	扫码	计量精度	1级
通信接口	有线网口 4G无线	待机功耗	≤163W
充电接口	GB/T 20234.3-2015标准	SIM卡	中国移动 1G
工作温度	-30 ~ + 65°C; 50 ~ 65°C降额使用 (-20°C液晶屏不可操作。)		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测 枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电池故障保护		
执行标准	GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JIG 1149;		

技术参数

产品型号	LCZD400K2		
产品参数			
输入电压范围	200VDC-1000VDC	湿度	5%~95%无凝露
输入电流范围	0~800A	海拔	2000m~4000m
输出电压范围	200VDC-1000VDC	安装方式	落地式
最大输出电流	800A	冷却方式	强迫风冷
单枪最大输出电流	400A	重量	95kg
BMS辅源	12V/10A (2个)	尺寸W*D*H	480mm*390mm*1500mm
启动方式	扫码、刷卡	显示屏	7吋 触屏
通信接口	有线网口 4G无线	远程升级	具备
充电接口	GB/T 20234.3-2015标准	防雷	C级防雷
充电枪数量	2	主动防护	具备
枪线长度	3.5米	计量精度	1级
噪音	< 65dB	待机功耗	≤30W
防护等级	IP54 (室外)	SIM卡	中国移动 1G
工作温度	-30 ~ + 65°C; (-20°C液晶屏不可操作。)		
保护功能	输入过载、输入短路、输入过压、输入欠压、输出过压、输出限流、输出短路、枪头锁止、连接异常、绝缘检测 枪头过温、输出防反接、输出接触器粘连、接地、防雷、门禁、防倒灌、电池故障保护		
执行标准	GB/T 18487.1; GB/T 20234.1; GB/T 20234.3; GB/T 27930; NB/T 33001; NB/T 33008; JIG 1149;		

大眼睛 2*7kW 交流充电桩

壁挂式/落地式单相交流单桩是领充面向新能源汽车市场推出的高端智能充电产品。产品体积小、外观精致，安装便捷。采用自助方式操作，适用于各种需要交流充电的停车场。用户可以自主完成充电、付费等操作，为电动汽车提供安全、可靠、稳定、高效的充电服务。



安全可靠

整体运行状态监测，控制保护功能，确保用户充电安全；充电数据管家式管理，确保客户充电数据完整性和安全性；急停按钮，紧急状态下切断供电回路电源，确保充电安全。



使用便捷

支持刷卡，微信，支付宝多种启动方式，充电操作智能，简单；随车送桩，刷卡启动，充电快捷方便。



智能高效

定制峰谷计费功能，节省充电成本，交互友好；电路板具备多种扩展接口，方便进行功能扩展；支持线上运营，线上结算。

功能特点

铃系列 7kW 交流充电桩

7kW交流充电桩是领充专门针对地产、目的地充电和个人用户推出全新一代慢充充电产品,产品体积小外型时尚美观,安装方便。可以采用自助方式操作,适用于各种交流慢充场景。用户可以自主完成充电、付费等操作,为新能源车主提供安全、可靠、稳定、高效的充电服务。



高性价比

产品经济实惠，质量可靠，性价比高；外型精致美观，造型时尚，符合时尚审美。



安全可靠

整体运行状态监测，控制保护功能，确保用户充电安全；具有过压、欠压、短路、过温、急停等保护功能，可以有效保障人身安全、设备安全和车辆安全；高等级的防护设计，满足国标IP55 设计要求，可以适用各种恶劣环境。



使用便捷

体积小，集成化设计，安装便捷；支持刷卡、微信、支付宝等多种启动方式，操作便捷。

功能特点

技术参数

产品配置	网络带屏版		
产品型号	LCA-TCDZ-2014		
产品参数			
额定功率	14kw (每枪7kw)	显示屏	具备
输入电压范围	AC176V ~ AC264V	通信接口	wifi (调试接口)、4G
输入电流范围	单枪6A ~ 32A	计量等级	1.0级, 板载芯片计量
工作效率	99%	计量校准证书	具备
防护等级	室内/室外(IP55)	漏电保护方式	具备 板载A型
启动方式	刷卡、扫码	防雷器	具备 板载D级
枪线	双枪5米	尺寸 (W*D*H)	455mm*100mm*255mm
噪音	≤40dB	重量	≤8kg
待机功耗	≤7W	桩体材质	PC+ASA, 厚度5mm
工作温度	-30°C ~ +55°C	安装形式	壁挂、立柱
湿度	< 95% (无凝露)	IC卡数量	1
海拔	≤2000m	SIM卡	中国移动 100M
防风等级	9级	其他功能	远程升级
保护功能	过压、欠压、漏电、过温、过流、急停、接地故障、故障自检		
执行标准	GB/T 18487.1-2015、GB/T 20234.2-2015、NB/T 33002-2018、JJG 1148-2022		

技术参数

产品配置	单机版	网络版	单机版	网络版
产品型号	LCA-05-1007-31A			
产品参数				
额定功率	7kw	显示屏	无	
输入电压范围	154Vac~264 Vac	通信接口	wifi (调试接口)	wifi (调试接口)、4G
输入电流范围	6A ~ 32A	计量等级	1级, 板载芯片计量	
工作效率	99%	计量校准证书	具备	
防护等级	室内/室外(IP55)		漏电保护方式	具备 板载A型
启动方式	刷卡	刷卡、扫码	防雷器	具备 板载D级
枪线	5米		尺寸 (W*D*H)	245mm*175mm*84mm
噪音	≤40dB		重量	≤5kg
待机功耗	≤6W		桩体材质	PC+ASA, 厚度3mm
工作温度	-30°C ~ +55°C		安装形式	壁挂、立柱
湿度	< 95% (无凝露)		IC卡数量	2
海拔	≤2000m		SIM卡	无
防风等级	9级		其他功能	中国移动 30M 远程升级
保护功能	过流、过压、欠压、过载、漏电、接地故障保护, 配防盗螺丝			
执行标准	GB/T 18487.1-2015、GB/T 20234.2-2015、NB/T 33002-2018、JJG 1148-2022			

锐系列 7kW 交流充电桩

锐系列交流充电桩，产品体积小、外观精致、安装便捷。采用自助方式操作，适用于各种需要交流充电的停车场所。用户可以自主完成充电、付费等操作，为电动汽车提供安全、可靠、稳定、高效的充电服务。



功能特点



高性价比

产品经济实惠，质量稳定，性价比高；



使用便捷

体积小巧，集成化设计，安装便捷；支持刷卡、微信、支付宝等多种启动方式，操作便捷。



智能高效

采用交流快充技术，32A大电流输出，充电更高效；支持线上运营，线上结算，使用智能。



安全可靠

整体运行状态监测，控制保护功能，确保用户充电安全；充电数据管家式管理，确保客户充电数据完整性和安全性；急停按钮，紧急状态下切断供电回路电源，防止故障扩大。

技术参数

产品配置	单机版 / 单机带屏版	网络版 / 网络带屏版	单机版 / 单机带屏版	网络版 / 网络带屏版
产品型号	LCA-05-1007-31A			
产品参数				
额定功率	7kw		显示屏	无/具备
输入电压范围	AC176V ~ AC264V		通信接口	wifi (调试接口) wifi (调试接口)、4G
输入电流范围	6A ~ 32A		计量等级	1级, 板载芯片计量
工作效率	99%		计量校准证书	具备
防护等级	室内/室外(IP55)		漏电保护方式	具备 板载A型
启动方式	刷卡	刷卡、扫码	防雷器	具备 板载D级
枪线	5米		尺寸 (W*D*H)	202mm*123mm*395mm
噪音	≤40dB		重量	5kg
待机功耗	≤5.4W		桩体材质	PC+ASA, 厚度3.5mm
工作温度	-30°C ~ +55°C		安装形式	壁挂、立柱
湿度	< 95% (无凝露)		IC卡数量	2 1
海拔	≤2000m		SIM卡	无 中国移动 30M
防风等级	9级		其他功能	无/离线计费 远程升级
保护功能	过压、欠压、漏电、过温、过载、急停、接地故障、故障自检			
执行标准	GB/T 18487.1-2015、GB/T 20234.2-2015、NB/T 33002-2018、JJG 1148-2022			

OPERATION PLATFORM 平台

领充自建充电运营平台，接入、运营商数量 780 家、充电站 2000+ 个、终端数量1.8万根、累计充电量近 6 亿度，依托于平台的服务商功能，收取的客户充电费用直接到运营商的账户中，不进行资金沉淀。



平台免费

对接30多个品牌设备，免费进行设备升级/改造，提供协议即可快速接入



智能报表

为运营商提供完整数据，支撑运营业务。



支付灵活

为用户提供微信小程序，支付宝小程序，App等移动应用，方便快捷



互联互通

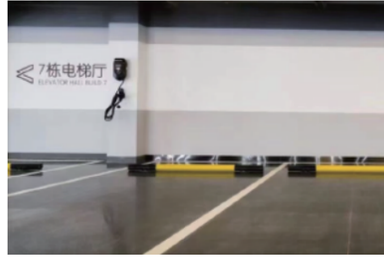
不排他，提供互联互通接口，已完成政府监管平台30个，已完成第三方运营平台15个，已完成第三方设备接入40家。

APPLICATION
CASE
应用案例

地产案例



▲ 湖州鑫远桃源居



▲ 金茂未央府



▲ 郑州招商龙湖国际公园



▲ 西安星河湾项目



▲ 阳光城 壹号官邸



▲ 郑州世贸 云商项目

目的地充电案例



▲ 彬长矿业服务中心



▲ 化东政法大学



▲ 开封市供电局



▲ 西安高新数字经济产业园



▲ 云南安宁太平山水融城



▲ 郑州某部队家属院

APPLICATION
CASE
应用案例

公快站案例



▲ 安宁市整区充电设施项目



▲ 滇约充大理充电项目



▲ 黄陵整区充电站



▲ 惠州恒华充电站



▲ 昆明谊众充电站项目



▲ 绿柠新能源



▲ 特充新能源充电项目



▲ 西安白家口充电站项目



▲ 西安城投公交站项目



▲ 西安丈八北路领充超充站



▲ 新疆奇台机场充电站



▲ 中源石油充电项目

APPLICATION CASE

应用案例

车企合作案例



▲ 北京锦荟港ZEEKR Power超充站



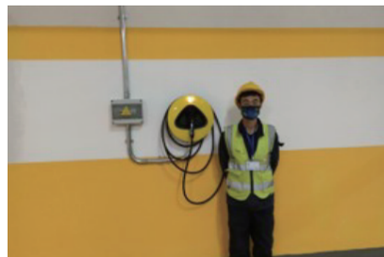
▲ 合创汽车梅州品牌形象站项目



▲ 晋城红星美凯龙ZEEKR Power超充站



▲ 廊坊ZEEKR Power超充站



▲ 路特斯随车配桩



▲ 新兴广场ZEEKR Power超充站

特殊场景案例



▲ 西安铁路局立体车库充电项目



▲ 西安铁路局立体车库充电项目



▲ 新能源重卡大功率充电桩项目

COOPERATIVE PARTNER

合作伙伴

地产



车企



产业



数智新能源领创者

