



公司网址: www.gdkjne.com
咨询专线: 0755-21020206

国电科技新能源 (深圳) 有限公司

产品画册

咨询专线: 0755-21020206

公司简介

国电科技新能源(深圳)有限公司,总部坐落于创新创业之都深圳,致力于电动汽车充电桩产品的创新、研发、生产及销售,着力为客户提供更优的产品与服务。成为科技创新潮中的新能源电动汽车充电桩(站)行业的领航企业。

公司理念

国电科技秉持创新理念的同时
坚持两个第一：客户第一，安全第一

安全第一：

在充电技术及充电设备的安全、稳定等领域硕果累累；以安全高效为原则，刻苦钻研新产品并进行科学化生产管理；拥有先进的自动化生产设备、检测设备；以高品质、高技术的人才为基础，为产品的安全可靠、性能稳定保驾护航。

售前服务

01. 售前提供专业的技术咨询服务，提供技术方案，协助客户合理选型。

售前服务

02. 提供产品的技术咨询。
03. 产品可定制及灵活配置。

售前服务

04. 我司保证出厂设备是全新未使用过的，并通过性能测试和质量检验。

售前服务

05. 质量保证期外，我有义务对提供的设备实行有偿维护。



SERVICE IN SALE

售中服务：

01、

制造过程中，及时沟通生产进度和相关问题，客户可随时了解进度。

02、

国电科技总部服务中心有多位从业经验超过10年的资深技术专家，为拨打电话的用户提供专家级远程顾问服务。

03、

我公司依据合同，免费在规定的时间内将设备安全运往用户指定的安装地点，并有技术服务工程师指导安装。

04、

公司提供免费技术培训，安装调试完毕后，在买方现场或卖方国内培训维修中心对买方操作人员进行技术培训，直至操作人员达到基本正常使用该设备为止。

AFTER-SALES SERVICE

售后服务：

01、

超长质保

02、

设备故障质保期内免费咨询维修。

03、

免费咨询安装调试及人员的产品使用维护技术培训。

04、

免费提供设备升级服务，及时为客户产品升级。

05、

全天24小时保修服务，12小时内快速响应，及时解决客户问题。

以客户为主

国电科技将持续为客户提供行业更优质的服务。

客户第一

交流壁挂式 / GDKJ - J - BGS



技术参数 Technical Parameters

机形	J系列	N系列	M系列
额定电压	220V		
额定电流	32A		
额定频率	50Hz		
额定功率	7KW		
显示屏	选配		
漏电保护	30mA, <=0.1S		
防护等级	IP54		
安装方式	壁挂式		

交流壁挂式 / GDKJ - J - BGS

- 操作简单：刷卡直接启动充电、手机扫描二维码启动充电。充电功能多，自动充电。定量、定时、定价充电。
- 多方式运营管理：本地自结算运营。
- 网络接入方式：RS485本地接口、GPRS / 3G / 4G 无线接口。
- 充电方式：支持非接触式IC充电，手机APP充电，微信公众号充电灯多样化充电控制方式。
- 标准：符合新国标。

交流充电桩带枪立柱 / GDKJ - J - BGS

- 操作简单：刷卡直接启动充电、手机扫描二维码启动充电。充电功能多，自动充电。定量、定时、定价充电。
- 多方式运营管理：本地自结算运营。
- 网络接入方式：RS485本地接口、GPRS / 3G / 4G 无线接口。
- 充电方式：支持非接触式IC充电，手机APP充电，微信公众号充电灯多样化充电控制方式。
- 标准：符合新国标。



交流充电桩带枪立柱B



交流充电桩带枪立柱A

技术参数 Technical Parameters

机形	J系列	N系列	M系列
额定电压	220V		
额定电流	32A		
额定频率	50Hz		
额定功率	7KW		
显示屏	选配		
漏电保护	30mA, <=0.1S		
防护等级	IP55		
安装方式	壁挂式		

交流立柜式充电桩/GDKJ-J-LGS

标准版

> 技术参数 Technical Parameters

交流立柜式充电桩	标准版	连接机械操作寿命	>=10000次
输入电压	220V/380V	兼容国标充电标准	模式一和模式二
输出电压	220V	防护等级	IP54
额定电流	16A/32A/63A	急停保护	标配
功率	3.5Kw/7Kw/42Kw	欠压保护	<=176VAC
工作温度	(-20°C~+50°C)	过压保护	>=264VAC
储存温度	(-30°C~+50°C)	过流保护	>=40A
相对湿度	5%~95%无凝结	剩余电流保护额定动作电流	30mA
海拔高度	>=2000m	剩余电流保护额定动作时间	<=0.1S

产品特点

- 操作简单：刷卡直接启动充电 / 手机扫描二维码启动充电
- 充电功能多样，自动充电，定时，定额充电。
- 多方式运营管理：本地自结算运营。
- 网络接入方式：RS485本地接口、GPRS / 3G / 4G 无线接口。
- 充电方式：支持非接触式IC充电，手机APP充电，微信公众号充电灯多样化充电控制方式。

标准：符合新国标。



便携交流/GDKJ-J-BXS

- 采用 220VAC 50HZ 交流输入，适合供电电源，一般家用电源均能支持
- 具有过流、电压、温度检测、漏电、防浪涌等功能。提高了安全性。
- 实现了集成在电缆上的通信控制盒与车之间的通信。



机形	B系列
额定电压	220v
额定电流	16A
额定频率	50HZ
额定功率	3.5KW
显示屏	无
漏电保护	30mA, ≤ 0.15
防护等级	IP32
安装方式	无固定安装

移动式直流7kw / GDKJ - Z - BXS

- 采用 220VAC 50HZ 交流输入，适合供电电源，一般家用电源均能支持
- 具有过流、电压、温度检测、漏电、防浪涌等功能。提高了安全性。
- 实现了集成在电缆上的通信控制盒与车之间的通信。



机形	B系列
额定电压	220v
额定电流	32A
额定频率	50HZ
额定功率	7KW
显示屏	无
漏电保护	30mA, ≤ 0.15
防护等级	IP32
安装方式	无固定安装

直流移动式14kw/GDKJ-Z-YDS

- 安装方便，无需固定场地，可随车携带，有供电源即可进行补电。
- 具有入侧过压，欠压保护，输出侧过压，过流保护短路、漏电、防雷、电池防接反等保护。
- 具有状态指示、实体按键，具备紧急停机、连接确认检测、保证充电安全。
- 充电操作方式、按照自动充满对电动汽车进行充电。

机形	Y系列
额定电压	380V
额定电流	40A
额定频率	50HZ
额定功率	14KW
显示屏	无
漏电保护	30mA, $\leq 0.1S$
防护等级	IP54
安装方式	无固定安装



直流移动式15-40kw/GDKJ-Z-YDS

- 安装方便，无需固定场地，可随车携带，有供电源即可进行补电。
- 完善的安全保护功能，具有入侧过压，欠压保护，输出侧过压，过流保护、绝缘检测保护、过温、短路、漏电、防雷、电池防接反等保护。
- 具有状态指示、充电电量、状态、故障原因显示等，使用户有良好的人际交互体验，具备紧急停机、连接确认检测、充电枪锁止、充电枪温度检测等功能，全方位保证充电安全。
- 充电操作方式按照自动充满电动汽车进行充电。

机形	Y系列
额定电压	380V
额定电流	40A/50A/80A/100A
额定频率	50HZ
额定功率	15KW/20KW/30KW/40KW
显示屏	4.3寸
漏电保护	30mA, $\leq 0.1S$
防护等级	IP54
安装方式	无固定安装



直流固定式 (单枪/双枪)

GDKJ-Z-GDS

产品特点

- 大功率直流、快速充电、节约时间、减少场地占用率；可根据实际情况选择充电桩功率、输出电压范围，使效益最大化。
- 具有状态指示、充电电量、状态、故障原因显示灯、使用户有良好的人际交互体验，全面检测、充电枪锁止、充电枪温度检测等功能，全方位保证充电安全。
- 充电方式：支持非接触式IC充电，手机APP充电，微信公众号充电灯多样化充电。
- 完善的安全保护功能，具有输入侧过压，欠压保护，输出侧过压，过流保护，绝缘检测保护过温、短路、漏电、防雷、电池接反灯保护。



技术参数 Technical Parameters

直流固定式充电桩	标准版
输入电压	380V
输出电压	50-750V
稳压精度	<0.5%
稳流精度	<1%
额定工作效率	>96.5%
功率因数 (PF)	>0.99
谐波电流 (THD)	<5%
绝缘电阻	>10MΩ
EMC	传导辐C1assA
工作环境温度	-40~60满载 60~75卸载
防护等级	IP54
急停保护	标配
欠压保护	小于额定电压20%
过压保护	大于额定电压20%
过流保护	大于额定电流20%
剩余电流保护额定动作电流	30mA
剩余电流保护额定动作时间	≤0.1S

分体式直流机 / GDKJ - Z - FTS

- 大功率直流，快速充电，节约时间，减少场地占用率；可根据实际情况选择电桩功率、输出电压范围。使效益最大化。
- 具有状态指示、充电电量、故障原因等，使用户有讲好的的人际交互体验。全面兼容新版国标、具备紧急停机、链接确认检测，充电开门检测、充电枪锁止、充电枪温度检测等功能，全方位保证充电安全。
- 充电方式：支持非接触式IC充电，手机APP充电，微信公众号充电灯多样化充电控制方式。
- 完善的安全保护功能，具有输入侧过压，欠压保护，输出侧过压、过流保护。绝缘检测保护，过温。短路，漏电，防雷，电池防接反等保护



技术参数 Technical Parameters

分体式直流桩	标准版	EMC	传导辐ClassA
输入电压	380V	工作环境温度	-40~50℃
输出电压	200~750V	防护等级	IP54
稳压精度	<0.5%	急停保护	标配
稳流精度	<1%	欠压保护	小于额定电压20%
额定工作效率	>94.5%	过压保护	大于额定电压20%
功率因数 (PF)	>0.99	过流保护	大于额定电流20%
谐波电流 (THD)	<5%	剩余电流保护额定动作电流	30mA
绝缘电阻	>10MΩ	剩余电量保护额定动作时间	≤0.1S

交流广告机充电桩 / GDKJ-J-GGJS

标准版

广告机部分特点：

- 高清晰度：支持全高清1080 * 1920P视频播放及Flash动画播放，兼容主流视频格式。
- 功能齐全：可自由分屏；视频、图片、文字同步播放；定时插播。
- 应用简单：插电即应用可根据用户需求，选择单机版，网络版。
- 网络功能：网络更新播放列表，可多台终端设备联网。由中央服务器控制。

> 技术参数 Technical Parameters

交流广告机充电桩	标准版	连接机械操作寿命	>=10000次
输入电压	220V/380V	兼容国标充电标准	模式一和模式二
输出电压	220V	防护等级	IP54
单项额定电流	32A	急停保护	标配
三项额定电流	32A/63A	欠压保护	小于额定电压20%
工作温度	(-20°C~+50°C)	过压保护	大于额定电压20%
储存温度	(-30°C~+50°C)	过流保护	大于额定电流20%
相对湿度	5%~95%无凝结	剩余电流保护额定动作电流	30mA
海拔高度	>=2000m	剩余电流保护额定动作时间	<=0.1S

产品特点

- 操作简单：刷卡直接启动充电 / 手机扫描二维码启动充电
- 充电功能多样，自动充电，定时，定额充电。
- 多方式运营管理：本地自结算运营。
- 网络接入方式：RS485本地接口、GPRS / 3G / 4G 无线接口。
- 充电方式：支持非接触式IC充电，手机APP充电，微信公众号充电灯多样化充电控制方式。

标准：符合新国标。



广告机部分特点:

- 高清晰度: 支持全高清1080 * 1920P视频播放及Flash动画播放, 兼容主流视频格式。
- 功能齐全: 可自由分屏; 视频、图片、文字同步播放; 定时开机。

直流广告机式充电桩	标准版
输入电压	380V
输出电压	200~750V
稳压精度	<0.5%
稳流精度	<1%
额定工作效率	>94.5%
功率因数 (PF)	>0.99
谐波电流 (THD)	<5%
绝缘电阻	>10M Ω
EMC	传导辐ClassA
工作环境温度	-40~50°C (满载) 50~75°C (降载)
防护等级	IP54
急停保护	标配
欠压保护	小于额定电压20%
过压保护	大于额定电压20%
过流保护	大于额定电流20%
剩余电流保护额定动作电流	30mA
剩余电流保护额定动作时间	<=0.1S

技术参数 Technical Parameters

直流广告机式充电桩/GDKJ-Z-GGJS

产品特点:

- 操作简单: 刷卡直接启动充电 / 手机扫描二维码启动充电
- 充电功能多样, 自动充电, 定时, 定额充电。
- 多方式运营管理: 本地自结算运营。
- 网络接入方式: RS485本地接口、GPRS / 3G / 4G 无线接口。
- 充电方式: 支持非接触式IC充电, 手机APP充电, 微信
公众号充电灯多样化充电控制方式。
- 标准: 符合新国标。



充电桩管理平台

国电科技充电桩管平台集地图管理模式、充电桩监控、会员中心、统计分析、APP运营管理、系统管理等多种管理体系于一体，具有友好的人机界面同时具备强大的数据系统、分析能力可对多个网点进行省、市、区的分层管理，直观显示网点的充电桩分布情况与运作情况。充值计费、实时监控等统计数据一目了然，既能满足管理者所有运维需求，也为管理运营降低成本！手机APP支持Android和IOS系统，可寻桩，预约，同步查询充电状态支持多样化支付。



苹果IOS
二维码APP下载



安卓
二维码APP下载

站点导航

找不到充电桩？点击这里，一键导航



扫码充电

轻松扫一扫桩上二维码即可开启充电
快乐生活由此开启



消息反馈

充电站用不了？不，我要告诉世界上每一个人



站点搜索

一键查找，立即显示距离用户最近的站点
以列表的形式从近到远，无需逐个查找
选择我的最爱，我的生活我做主



我的收藏

经常使用的充电站一键收藏，从此不再迷路



个人中心

管理个人信息，查看充电次数，充电金额等数据



余额返还

强迫症又犯了，不想在钱包里留钱怎么办？没关系，点击提现一键返还余额



充电信息

充电的过程中，直观显示充电剩余时间、电量百分比、车辆所在的充电桩号、充电时间和产生的充电费用等信息，并且用户可以根据实际需要，远程停止充电，同时结算费用



让您的管理更方便

定制化的贴心服务和人性化的交互设计为管理者提供极致使用体验



运营管理

为企业和个人充电设施拥有者提供充电桩资产数据管理充电桩在线监控，远程充电服务管理等，可由平台代理用户进行远程监控



会员中心

查看会员数量以及新增数量管理会员及打印报表，为站点运营提供数据支持



多级账号管理

根据运营需求，对用户进行等级管理，调动用户使用的积极性；平台可自定义编辑平台的用户等级，设置用户等级的层级，设计用户等级的名称，设置用户等级的图标，设置用户等级的消费区间（用户等级和消费金额挂钩）



数据统计

平台从各企业商家端采集各项运营数据，平台生成各项运营趋势表。图表有针对性的展示出站点的运营状况和未来趋势。平台管理人员根据图表的展示，按实际需求做出策划决策可根据客户定制化统计分析图表



报警信息

7*24小时监控充电桩状态，充电桩异常报警，远程控制设备重启，自检



地图管理模式

可对多个网点进行省、市、区的分层管理，直观显示网点分布情况与运作情况

