



惠州市万物互联科技有限公司



Website

国外网站: olinkevse.com

国内网站: chaojicharger.com

线束网站: olinktek.com



国外网站

国内网站

线束网站



Tel

电话1: +86 13725088886

电话2: +86 15976168503

电话3/WhatsApp: +86 14159960003



Email

sales@olinktek.com

sales@olinkevse.com



Factory Add

FLAT/RM O1, 7&8/F, 27-28 BLDG ZhongNan Hi-Tech Electronic Innovation
Park, 27 Li Cheng Industrial Road, ShuiKou HuiZhou, GuangDong, 516005 China

地址: 惠州市惠城区水口街道荔城工业大道27号中南高科高端电子信息创新园27栋701号、28栋701号、28栋801号



About Olink

—— 关于我们 ——

惠州市万物互联科技有限公司是一家专业研发和生产新能源汽车充电桩产品的高新技术企业，公司拥有经验丰富的专业技术团队，健全的管理制度和完善的质量体系，集产品设计开发，生产制造，销售服务一体化经营体系，保证了产品的优良性能和质量。

我们主要生产多种类型的适配器，还有美标，欧标，国标，特斯拉标的交流便携式充电枪和充电桩。有丰富的跨境经验，产品远销北美，欧洲，中东和东南亚国家，为多个跨境电商平台(amazon、aliexpress、ozon)独立站卖家供货，目前有50+产品专利证书以及ISO9001、IATF16949的资质/认证。

万物互联产品以卓越的品质，合理的价格，完善的售前售后服务，深受海内外客户的好评和众多知名企业的信赖。我们本着"顾客至上 品质第一"为宗旨不断创新，与时俱进，愿同新老客户携手共创美好未来。



长达1年
保修



ODM & OEM
可获得的



13年
经验

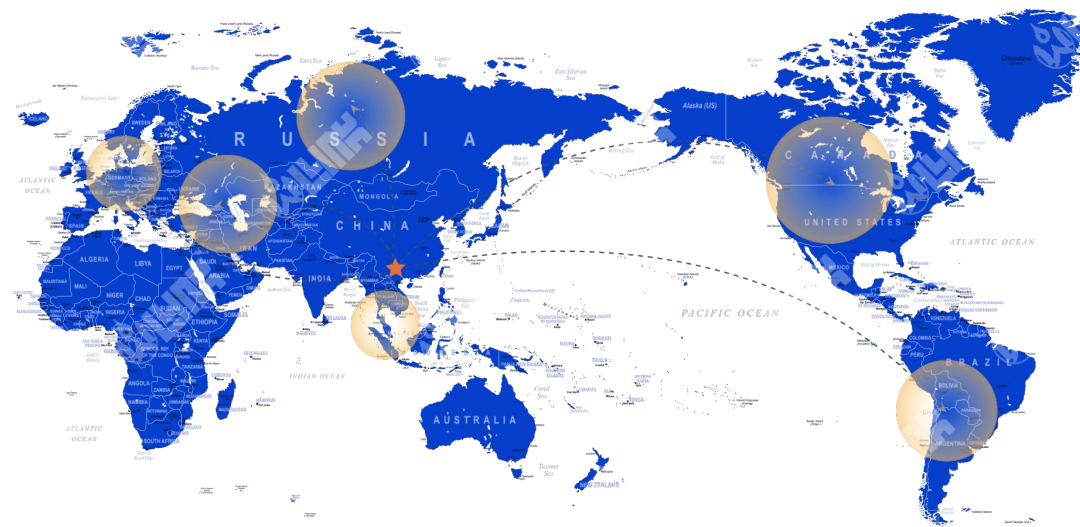


7X24小时
在线服务



完整的
证书

market 市场



自2010年以来，我们的电动汽车充电解决方案已帮助全球数千家具有前瞻性思维的企业进入电动汽车行业并实现其目标。到2023年，我们的客户和合作伙伴将帮助我们安装一百万个充电端口，使交通更简洁、更方便。

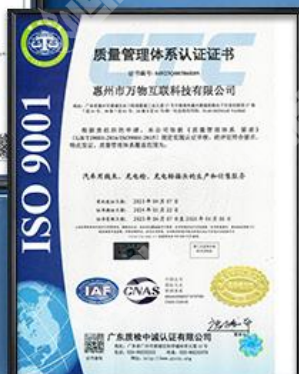


安全放心 权威认证

ADVANTAGE



CE证书



ISO9001证书



16949证书



TUV证书



FCC-证书



Product Catalog 目录

01

企业介绍

Company Introduction

02

参加展会

Exhibitions

03

荣誉资质

Honorary and Certification

04

目录

Product Catalog

05

~ 09

便携式随车充系列

EV PORTABLE CHARGING SERIES

10

~ 15

壁挂式充电桩系列

WALL MOUNTED CHARGING PILE SERIES

16

~ 34

直流桩系列

EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES

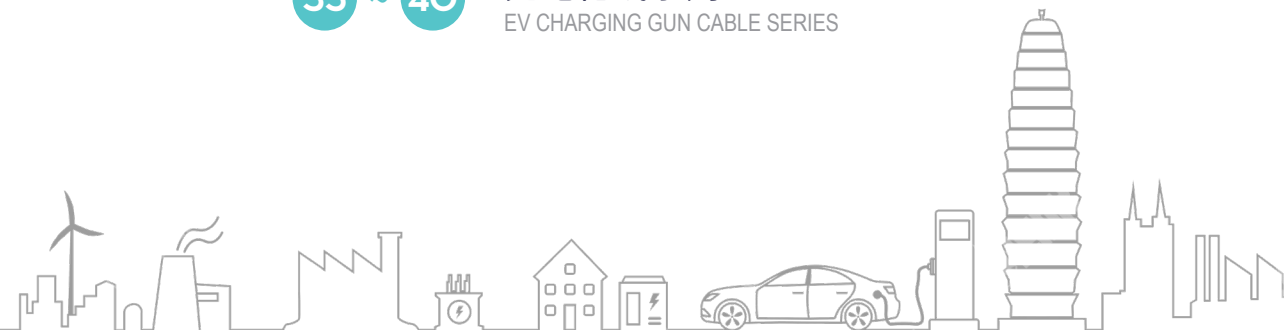
35

~ 40

充电枪线系列

EV CHARGING GUN CABLE SERIES

04





枪头选配



美标



欧标



国标



特斯拉

美标随车充 (样式一)

类型: J1772 EV Charger portable

额定电流: 16A/32A

额定电压: 240VAC

接触阻抗: 0.5 mΩ Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP55(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: -30°C- +50°C

电线长: 5m±200mm



枪头选配



美标



欧标



国标



特斯拉

欧标随车充 (样式三)

类型: TYPE2 EV Charger portable style1

额定电流: 16A/32A

额定电压: 250VAC

接触阻抗: 0.5 mΩ Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP54(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: -30°C- +50°C

电线长: 5m±100mm



枪头选配



美标



欧标



国标



特斯拉

国标随车充 (样式二)

类型: GBT EV Charger Portable

额定电流: 16A/32A

额定电压: 220VAC

接触阻抗: 0.5 mΩ Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP55(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: -30°C- +50°C

电线长: 5m±100mm



枪头选配



美标



欧标



国标



特斯拉

特斯拉随车充 (样式四)

类型: NACS EV Charger portable style1

额定电流: 8-16A

额定电压: 240VAC

接触阻抗: 0.5 mΩ Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP54(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: -30°C- +50°C

电线长: 5m±100mm



便携式随车充

备注：便携式随车充可选配不同样式的盒子



样式一:22*9*5 (cm)



样式二:21*10*5.5 (cm)



样式三:23*8*8 (cm)



样式四:23.5*7.5*5 (cm)



样式五:22*10*6 (cm)



样式六:22.5*9.5*5 (cm)



样式七:20*8.2*4.7 (cm)



样式八:20*9*5.5 (cm)



样式九:22.5*9.5*5 (cm)

各个国家的充电插头

备注：壁挂式充电桩可选配不同样式的插头

09



欧标输入插头, 有专门针对报备EV线, 用于EV领域的TUV插头认证IP44

备注：壁挂式充电桩可选配不同样式的插头

10



14-50P 14-60P 过认证

备注：壁挂式充电桩可选配不同样式的插头



美标壁挂式插头



欧标壁挂式插头



墙充交流充电桩

备注：墙充交流充电桩可选配国标/美标/欧标/特斯拉枪头



● 红色

● 黑色

颜色选择

枪头选配



美标

欧标

国标

特斯拉

产品型号:01-OLINK

输出输入	AC220V/50HZ(7/14KW)	
输入电压	240V(7KW、11KW)	380V(21KW)
最大功率	单路7KW	单路21KW
电流	32A(单相)	16A/32A(三相)
电压	单相 220-240V	三相 380-415V
线缆长度	5m/6m/7m(可选)	
安装方式	壁挂式/落地式(可选)	
外壳材质	镀锌钢板	
设备尺寸		
落地立柱尺寸		
设备功能	4G通讯、刷卡充电、LED指示、LCD显示(选配)	
安全防护	配置漏电保护开关、具备漏电保护、过压、欠压、过流和短路保护功能	



Column 立柱



Wall hanging
壁挂

墙充交流充电桩

备注：墙充交流充电桩可选配不同样式的盒子

13

壁挂式充电桩系列
WALL MOUNTED CHARGING PILE SERIES



产品型号:02-OLINK



产品型号:03-OLINK



产品型号:04-OLINK



产品型号:05-OLINK



产品型号:06-OLINK



产品型号:07-OLINK



产品型号:08-OLINK



产品型号:09-OLINK



产品型号:10-OLINK

类型：Type2 Wall EV Charger AC style2

11-OLINK



产品型号:11-OLINK

输入电压	220-240V (单相)	380-415V (三相)	380-415V (三相)
输出功率	7.4kW (单相)	11kW (三相16A)	22kW(三相32A)
电流	32A (单相)	16A, 32A (三相)	16A, 32A (三相)
连接方式	Wi-Fi, LAN,4G, Bluetooth		
安全保护	过流, 过压, 欠压, 漏电保护		
防护等级	IP55, IK10		
操作温度	-30°C 至 55°C		
尺寸	230*215*149 (mm)		

14

壁挂式充电桩系列
WALL MOUNTED CHARGING PILE SERIES

欧标墙充充电桩 (样式3)

类型: Type2 Wall EV Charger AC style3

枪头选配



方式一



方式二



方式三



产品型号: 12-OLINK

输入电压	220-240V (单相)	380-415V (三相)	380-415V (三相)
输出功率	7.4kW (单相)	11kW (三相16A)	22kw(三相32A)
电流	32A (单相)	16A, 32A (三相)	16A, 32A (三相)
连接方式	Wi-Fi, LAN,4G, Bluetooth		
安全保护	过流, 过压, 欠压, 漏电保护		
防护等级	IP55, IK10		
操作温度	-30°C 至 55°C		
尺寸	387*217*135(mm)		

Olink 直流桩系列

用匠心研发制造
以品质引领未来



16

EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES
直流桩系列

15

壁挂式充电桩系列
WALL MOUNTED CHARGING PILE SERIES

直流20-80kW双枪一体式

DC 20-80kW dual gun integrated type



● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电建站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)
额定功率	40KW	80KW
电流	0 to 133A (20KW)	66.7A (30KW) 100A (40KW)
电压	200 - 1000VDC	
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)	
充电方式	刷卡充电、扫码充电	
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护	
防护等级	IP54	
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS	
充电线长	标配5米(可选)	
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C	
壳体颜色	面板白色或面板灰色(可选)	
外形尺寸	630mm*255mm*1500mm(宽*深*高)	
人机交互	7寸触摸屏	
工作温度	-20°C 至 50°C	
湿度	5% - 95% RH (无凝露)	
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0	
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS	

● 应用场景 / Application scenarios

社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。

直流20-120kW双枪一体式

DC 20-120kW dual gun integrated type



19

EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES

直流桩系列

20

EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES

直流桩系列

● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电建站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)	
额定功率	40KW	80KW	120KW
电流	0 to 133A (20KW)	66.7A (30KW)	100A (40KW)
电压	200 - 1000VDC		
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)		
充电方式	刷卡充电、扫码充电		
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护		
防护等级	IP54		
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS		
充电线长	标配5米(可选)		
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C		
壳体颜色	面板白色或面板灰色(可选)		
外形尺寸	630mm*255mm*1500mm(宽*深*高)		
人机交互	7寸触摸屏		
工作温度	-20°C 至 50°C		
湿度	5% - 95% RH (无凝露)		
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0		
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS		

● 应用场景 / Application scenarios

社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。

直流80-160kW双枪一体式

DC 80-160kW dual gun integrated type



● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电建站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)		
额定功率	40KW	80KW	120KW	160KW
电流	0 to 133A (20KW)	66.7A (30KW)	100A (40KW)	133A (160KW, 240KW)
电压	200 - 1000VDC			
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)			
充电方式	刷卡充电、扫码充电			
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护			
防护等级	IP54			
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS			
充电线长	标配5米(可选)			
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C			
壳体颜色	面板白色或面板灰色(可选)			
外形尺寸	700mm*500mm*1900mm(宽*深*高)			
人机交互	7寸触摸屏			
工作温度	-20°C 至 50°C			
湿度	5% - 95% RH (无凝露)			
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0			
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS			

● 应用场景 / Application scenarios

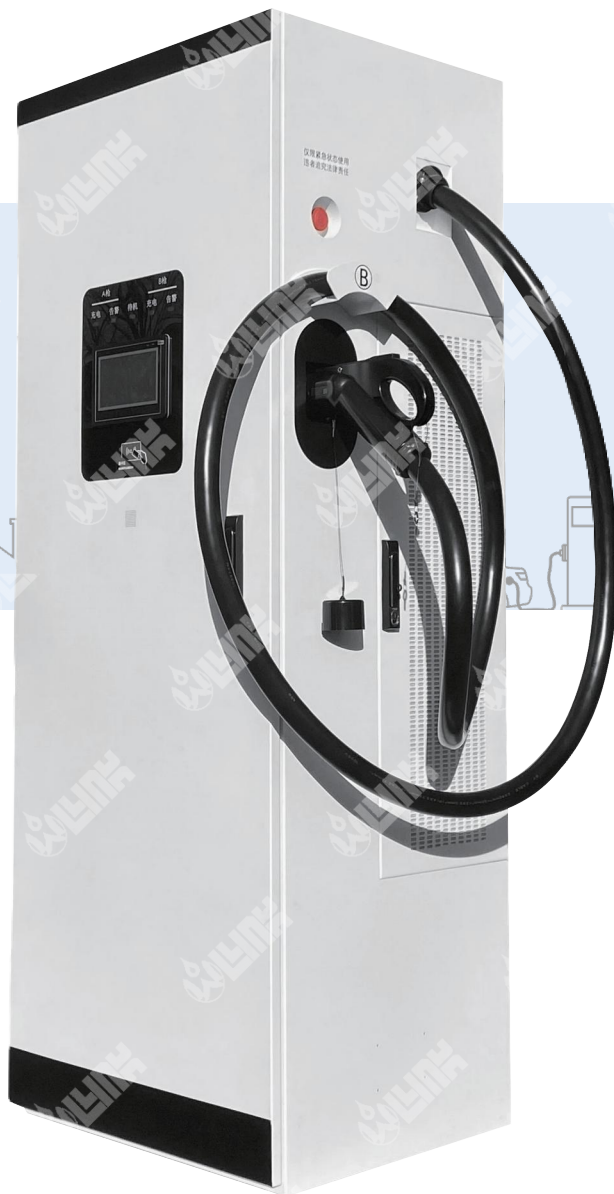
社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。

直流120-240kW双枪一体式

DC 120-240kW dual gun integrated type



● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)		
额定功率	40KW	80KW	120KW	160KW
电流	0 to 133A (20KW)	66.7A (30KW)	100A (40KW)	133A (160KW, 240KW)
电压	200 - 1000VDC			
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)			
充电方式	刷卡充电、扫码充电			
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护			
防护等级	IP54			
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS			
充电线长	标配5米(可选)			
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C			
壳体颜色	面板白色或面板灰色(可选)			
外形尺寸	700mm*600mm*1900mm(宽*深*高)			
人机交互	7寸触摸屏			
工作温度	-20°C 至 50°C			
湿度	5% - 95% RH (无凝露)			
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0			
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS			

● 应用场景 / Application scenarios

社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。

直流80~160kW三枪一体式

DC 80-160kW three gun integrated type



● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电建站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)		
额定功率	40KW	80KW	120KW	160KW
电流	0 to 133A (20KW)	66.7A (30KW)	100A (40KW)	133A (160KW, 240KW)
电压	200 - 1000VDC			
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)			
充电方式	刷卡充电、扫码充电			
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护			
防护等级	IP54			
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS			
充电线长	标配5米(可选)			
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C			
壳体颜色	面板白色或面板灰色(可选)			
外形尺寸	700mm*600mm*1900mm(宽*深*高)			
人机交互	7寸触摸屏			
工作温度	-20°C 至 50°C			
湿度	5% - 95% RH (无凝露)			
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0			
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS			

● 应用场景 / Application scenarios

社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。

直流 20-40kW单枪一体式

DC 20-40kW three gun integrated type



● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电建站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)
额定功率	40KW	
电流	0 to 133A (20KW)	66.7A (30KW) 100A (40KW)
电压	200 - 1000VDC	
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)	
充电方式	刷卡充电、扫码充电	
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护	
防护等级	IP54	
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS	
充电线长	标配5米(可选)	
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C	
壳体颜色	面板白色或面板灰色(可选)	
外形尺寸	700mm*600mm*1900mm(宽*深*高)	
人机交互	7寸触摸屏	
工作温度	-20°C 至 50°C	
湿度	5% - 95% RH (无凝露)	
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0	
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS	

● 应用场景 / Application scenarios

社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。

DC小直流 20KW 可移动充电桩

DC small DC 20KW movable charging station

● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电建站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)
额定功率	20KW	
电流	0 to 133A (20KW)	
电压	200 - 1000VDC	
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)	
充电方式	刷卡充电、扫码充电	
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护	
防护等级	IP54	
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS	
充电线长	标配5米(可选)	
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C	
外形尺寸	550mm*240mm*390mm(宽*深*高) 轮子除外	
人机交互	7寸触摸屏	
工作温度	-20°C 至 50°C	
湿度	5% - 95% RH (无凝露)	
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0	
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS	

● 应用场景 / Application scenarios

社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。

29

EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES

直流桩系列



30

EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES

直流桩系列

直流 20-80kW双枪一体式移动桩

DC 20-80kW dual gun integrated mobile pile



● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电建站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)
额定功率	40KW	80KW
电流	0 to 133A (20KW)	66.7A (30KW) 100A (40KW)
电压	200 - 1000VDC	
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)	
充电方式	刷卡充电、扫码充电	
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护	
防护等级	IP54	
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS	
充电线长	标配5米(可选)	
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C	
壳体颜色	面板白色或面板灰色(可选)	
外形尺寸	650mm*750mm*1000mm(宽*深*高)	
人机交互	7寸触摸屏	
工作温度	-20°C 至 50°C	
湿度	5% - 95% RH (无凝露)	
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0	
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS	

● 应用场景 / Application scenarios

社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。

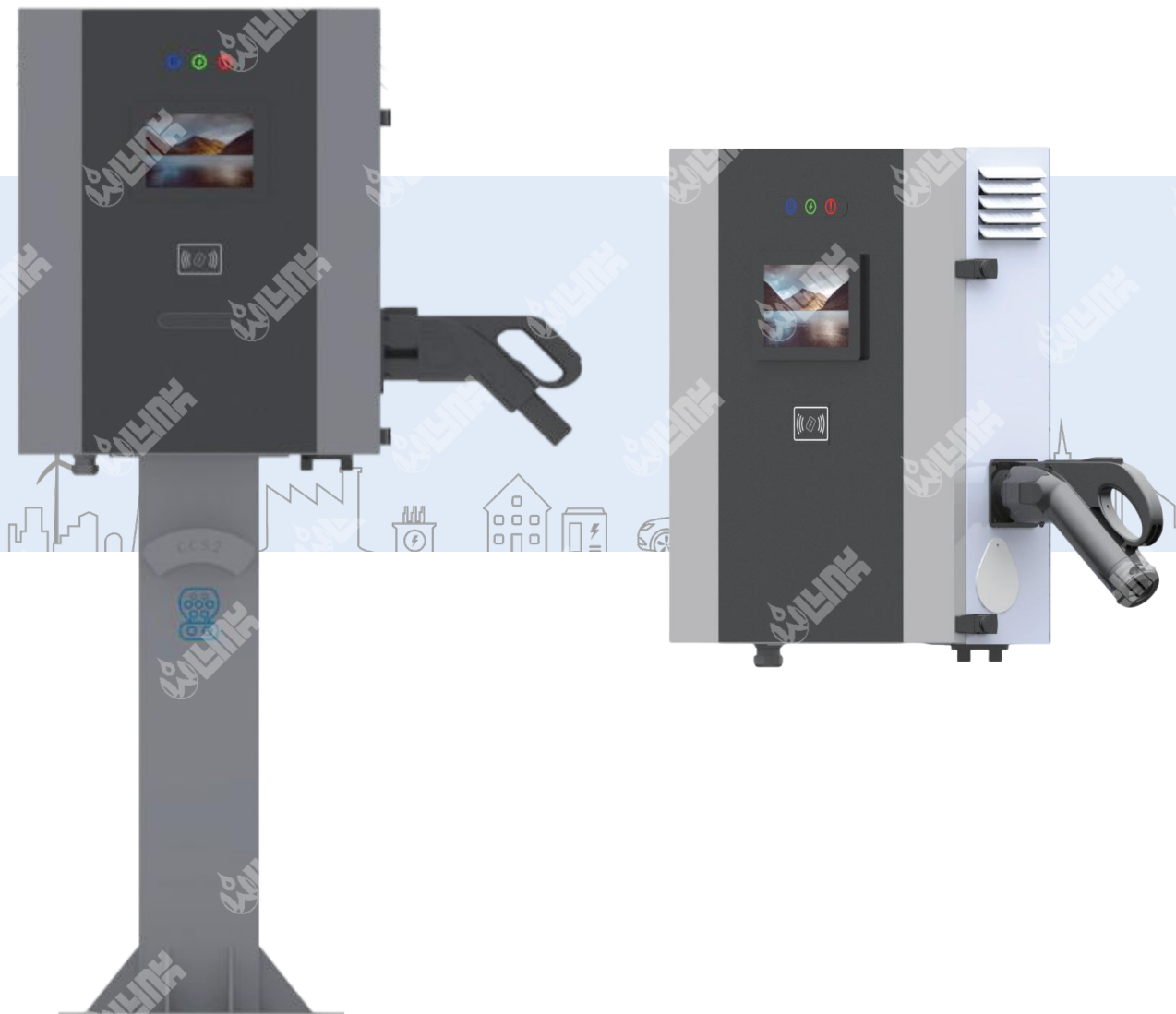
壁挂立柱直流 20-40kW单枪一体式

Wall mounted column DC 20-40kW single gun integrated type

33

EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES

直流桩系列



34

EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES

直流桩系列

● 概述 / summary

此系列充电桩采用壁挂/立柱式设计,外观简洁大方,框架设计稳定,功能配置齐全,整机功率根据模组灵活配置。友好的人机交互界面方便用户操作使用,模块化设计方便设备长期维护,是一款适合各类新能源充电建站需求的高效直流充电设备。

● 参数 / parameter

直流充电桩

输入电压	AC380 15% (三相五线制)	AC380 20% (三相五线制)
额定功率	40KW	
电流	0 to 133A (20KW)	66.7A (30KW) 100A (40KW)
电压	200 - 1000VDC	
通信	4G网络;支持蓝牙;以太网(可选)	
充电方式	刷卡充电、扫码充电	
保护功能	过压、欠压、过流、短路、浪涌、漏电等保护	
防护等级	IP54	
充电接口	GB/T 20234.2-2015, CCS, CHAdeMO, NACS	
充电线长	标配5米(可选)	
工作环境	海拔: ≤2000m, 温度: -20°C~50°C	
壳体颜色	面板白色或面板灰色(可选)	
外形尺寸	596.3mm*205.5mm*620.5mm(宽*深*高)	
人机交互	7寸触摸屏	
工作温度	-20°C 至 50°C	
湿度	5% - 95% RH (无凝露)	
通信协议	OCPP 1.6 / OCPP 2.0	
支持枪头	GB/T, CCS, CHAdeMO, NACS	

● 应用场景 / Application scenarios

社区及集中停车场:适用于社区居民区及集中停车场的新能源汽车充电需求。

公共场所:大、中、小型电动汽车充电站,各类有电动汽车停车位的公共场所,如城市居民小区、购物广场、高速服务区、车站、码头等交通枢纽区域。

商业及房地产项目:适用于房地产及工程建设验收需要,满足不同场景下的充电需求。



美标交流端充电枪线

类型: J1772 AC Charger with Cable(16A-80A)

额定电流: 16A-80A

额定电压: 240VAC

接触阻抗: 0.5 mΩ Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP55(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: -30°C - +50°C

电线长: 6m±100mm



国标交流端充电枪线

类型: GBT AC Charger With Cable

额定电流: 16A-63A

额定电压: 220VAC

接触阻抗: 0.5 mΩ Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP55(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: -30°C - +50°C

电线长: 6m±100mm



特斯拉充电枪线

类型: NACS Charger with Cable(16A-80A)

额定电流: 16A-80A

额定电压: 240VAC

接触阻抗: 0.5 mΩ Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP55(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: -30°C - +50°C

电线长: 6m±100mm



欧标交流端充电枪线

类型: Type2 AC Charger with Cable

额定电流: 16A-63A

额定电压: 250VAC

接触阻抗: 0.5 mΩ Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP54(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: -30°C - +50°C

电线长: 5m±100mm



NACS



特斯拉直流充电枪线

类型: NACS DC Charging Cable

额定电流: 250A (大直流)

绝缘电阻: $\geq 1000\text{M}\Omega$, DC 1000V

插拔寿命: ≥ 10000 次

插拔力: $\leq 100\text{N}$

工作温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

防护等级: IP67



CCS1



美标直流端充电枪线

类型: CCS1 DC Charger Cable

额定电流: 250A Max

额定电压: 1000VDC

接触阻抗: 0.5 m Ω Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP55(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

电线长: 5m \pm 20mm



NACS



特斯拉母端充电枪线

类型: NACS female Charging Cable

额定电流: 16~80A

绝缘电阻: $\geq 100\text{M}\Omega$, 500V DC

保持力: 主线端子与线缆铆压后的拉脱力: $\geq 450\text{N}$

插拔寿命: ≥ 10000 次

插拔力: $\leq 100\text{N}$

工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

防护等级: IP65



CCS2



欧标直流端充电枪线

类型: CCS2 DC Charger Cable

额定电流: 250ADC

额定电压: 1000VDC

接触阻抗: 0.5 m Ω Max

胶壳防火等级: UL94V-0

机械寿命: 空载插拔>10000

防水等级: IP54(插合后)

壳体: 热塑性塑胶

导体: 铜合金、表面镀银

工作环境温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

电线长: 5m \pm 20mm



GBT

国标直流端充电枪线

类型：GBT DC Charger Cable

额定电流：250A Max

额定电压：1000VDC

接触阻抗：0.5 mΩ Max

胶壳防火等级：UL94V-0

机械寿命：空载插拔>10000

防水等级：IP55(插合后)

壳体：热塑性塑胶

导体：铜合金、表面镀银

工作环境温度：-30°C- +50°C

电线长：5m±100mm



CHAdeMo

日标直流端充电枪线

类型：CHAdeMO DC Charger Cable

额定电流：150A Max

额定电压：500VDC

接触阻抗：0.5 mΩ Max

胶壳防火等级：UL94V-0

机械寿命：空载插拔>10000

防水等级：IP55(插合后)

壳体：热塑性塑胶

导体：铜合金、表面镀银

工作环境温度：-40°C- +50°C

电线长：5m±20mm



五种充电标准和充电端口

美标



J1772 (Type 1)

日标



J1772 (Type 1)

欧标



(Type 2)

国标



GBT

特斯拉



NACS

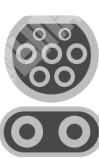
交流 (AC)



CCS1



CHAdeMo



CCS2



GBT

直流 (DC)