



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

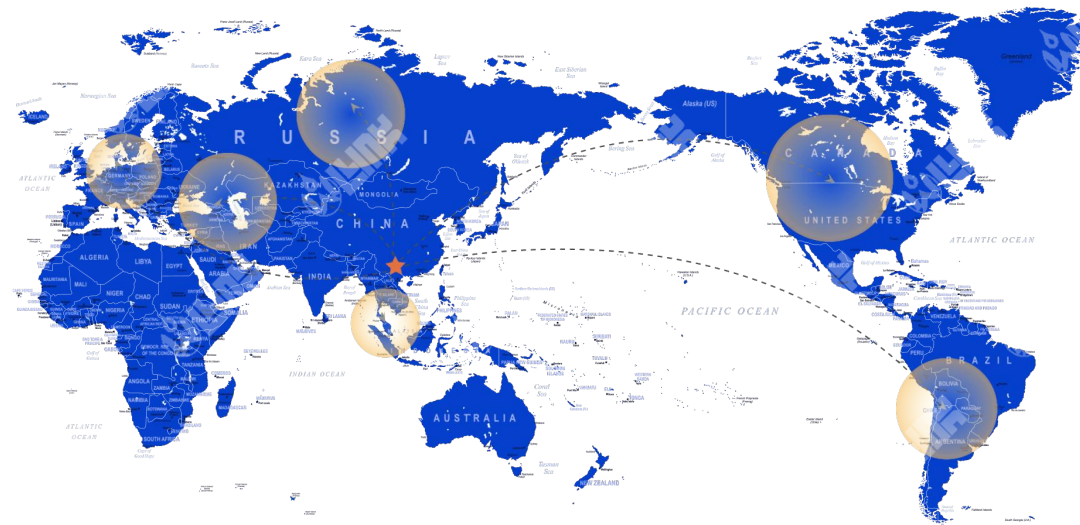


7X24小时
在线服务



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 ~ 14 新能源汽车转接头系列
EV CHARGING ADAPTERS SERIES
- 14 ~ 17 新能源取电器系列
EV V2L Adapters
- 18 ~ 22 延长线系列
EV CHARGING EXTENSION CABLES SERIES
- 23 ~ 24 充电线系列
EV CHARGING CABLE SERIES
- 25 ~ 30 充电枪线系列
EV CHARGING GUN CABLE SERIES



销量最好的转接头

01

新能源汽车转接头系列
EV CHARGING ADAPTERS SERIES



Applicable to all GBT new energy electric vehicles



BYD



吉利汽车



广汽集团
GAC GROUP



东风汽车
DONGFENG MOTOR



上汽大众
SAIC VOLKSWAGEN



北京汽车



XPENG



CHERY



长安汽车
CHANGAN AUTO



AITO



理想



蔚来



欧标转国标充电转接头

类型: CCS2-GBT Adapter
主要市场: 欧洲、中东、东南亚

额定电流: 250A Max
额定电压: 1000VDC Max
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
产品净重: 1.63kg
产品尺寸: 294.38*95.48*145.39mm



欧标转美标直流/交流充电转接头

类型: CCS2-CCS1 (DC+AC) Adapter
主要市场: 欧洲

额定电流: 250ADC/80AAC
额定电压: 1000VDC/250VAC
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
产品净重: 0.77kg
产品尺寸: 149.85*68.25*109.23mm



欧标转日标充电转接头

类型: CCS2-CHAdeMO Adapter
主要市场: 欧洲、中东、东南亚

额定电流: 250A Max
额定电压: 1000VDC Max
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
产品净重: 1.83kg
产品尺寸: 301.43*95*150.03mm



欧标转美标直流端充电转接头

类型: CCS2-CCS1 (DC) Adapter
主要市场: 欧洲

额定电流: 250ADC
额定电压: 1000VDC
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
产品净重: 0.65kg
产品尺寸: 149.85*68.25*103.2mm

06

新能源汽车转接头系列

EV CHARGING ADAPTERS SERIES



欧标转国标单相/三相充电转接头

类型:TYPE2-GBT (1/3 PHASE) Adapter
主要市场:欧洲

额定电流: 32A Max
额定电压: 250VAC
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
产品净重: 0.43kg
产品尺寸: 178*64.69*64.69mm



欧标转特斯拉直流端充电转接头

类型:Type2 - NACS Supercharger
主要市场:东欧、东南亚、南美

额定电流: 200A
额定电压: 500VAC
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
产品净重: 0.37kg
产品尺寸: 119.9*62.5*62.5mm



欧标直流转Type2直流

类型:CCS2-TYPE2 Adapter (2.0)
主要市场:欧洲

额定电流: 210A Max
额定电压: 410VDC
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
产品净重: 0.71kg
产品尺寸: 135.23*67.05*98.08mm



欧标转特斯拉交流端充电转接头

类型:Type2-NACS AC Adapter
主要市场:东欧、东南亚、南美

额定电流: 80A
额定电压: 110-250VAC
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
产品净重: 0.34kg
产品尺寸: 119.9*62.5*62.5mm



欧标转美标充电转接头

类型:TYPE2-J1772 Adapter2.0
主要市场:东欧

额定电流: 32A Max
额定电压: 250VAC
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
产品净重: 0.35kg
产品尺寸: 172.54*64.69*74.82mm



欧标转特斯拉交/直流端充电转接头

类型:CCS2-NACS (DC+AC)Adapter 2.0
主要市场:东欧、俄罗斯

额定电流: 250ADC/80AAC
额定电压: 1000VDC/240VAC
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
产品净重: 0.78kg
产品尺寸: 150.15*69.6*100.22mm



欧标转特斯拉直流端款充电转接头

类型:Switch type CCS2-NACS DC Adapter
主要市场:东欧、俄罗斯

额定电流: 250ADC
额定电压: 1000VAC
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
产品净重: 0.74kg
产品尺寸: 150.15*69.6*100.22mm



美标转日标充电转接头

类型: CCS1 - CHAdEMO Adapter
主要市场: 北美、南美

额定电流: 250A Max
额定电压: 1000VDC Max
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
产品净重: 1.80kg
产品尺寸: 289*95.37*150.85mm



美标转国标充电转接头

类型: CCS1-GBT Adapter
主要市场: 墨西哥、北美

额定电流: 250A Max
额定电压: 1000VDC Max
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
产品净重: 1.58kg
产品尺寸: 282.18*95.48*143.81mm



美标转国标充电转接头

类型: J1772 - GBT Adapter
主要市场: 墨西哥、南美、非洲、一带一路国家

额定电流: 32A
额定电压: 240VAC
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
产品净重: 0.33kg
产品尺寸: 165.55*56mm



美标转特斯拉充电转接头

类型: J1772 - NACS Adapter
主要市场: 欧洲、北美

额定电流: 80A
额定电压: 240VAC
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
产品净重: 0.2kg
产品尺寸: 87.4*50.96*60.76mm



美标转欧标直流/交流端充电转接头

类型: CCS1- CCS2 (DC+AC) Adapter
主要市场: 北美

额定电流: 250ADC/63AAC
额定电压: 1000VDC/240VAC
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
产品净重: 0.6kg
产品尺寸: 112.9*69.6*100.22mm



美标转欧标直流端充电转接头

类型: CCS1-CCS2 (DC) Adapter
主要市场: 北美

额定电流: 250ADC
额定电压: 1000VDC
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
产品净重: 0.5kg
产品尺寸: 112.9*69.6*100.22mm



美标转特斯拉直流/交流端充电转接头

类型: CCS1 - NACS Adapter (DC+AC)
主要市场: 北美、东南亚

额定电流: 200ADC/80AAC
额定电压: 1000VDC/240V
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
产品净重: 0.8kg
产品尺寸: 137.39*79.5*122.93mm



美标转欧标充电转接头

类型: J1772 - TYPE2 Adapter
主要市场: 北美、欧洲

额定电流: 32A
额定电压: 250VAC
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
产品净重: 0.36kg
产品尺寸: 164.4*69.03mm



80A

MAX

Current

240V

MAX

Voltage



美标转特斯拉升级款充电转接头

类型: Upgraded CCS1-NACS Adapter
主要市场: 北美

额定电流: 250ADC
额定电压: 1000VDC
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
产品净重: 0.71kg
产品尺寸: 137.39*79.5*122.93mm



特斯拉转美标充电转接头

类型: Classic NACS-J1772 Adapter
主要市场: 北美

额定电流: 80AMax
额定电压: 240VDCMax
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
产品净重: 0.43kg
产品尺寸: 127.7*55*77.21mm



特斯拉转欧标充电转接头

类型: NACS-Type2 Adapter
主要市场: 欧洲

额定电流: 63A
额定电压: 250VAC
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
产品净重: 0.41kg
产品尺寸: 222.37*69.5*87.38mm



特斯拉转美标充电转接头无锁扣款

类型: NACS-J1772 Adapter without locking buckle
主要市场: 北美

额定电流: 80AMax
额定电压: 240VDCMax
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
产品净重: 0.35kg
产品尺寸: 125.7*55*75.1mm



特斯拉转国标充电转接头

类型: NACS-GBT AC Adapter
主要市场: 亚洲、东南亚

额定电流: 80A Max
额定电压: 240VDC Max
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
产品净重: 0.33kg
产品尺寸: 113.2*56.09*70.93mm



特斯拉转美标充电转接头 (1.0版)

类型: NACS-CCS1 Adapter 1.0
主要市场: 北美

额定电流: 250ADC
额定电压: 1000VDC
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
产品净重: 0.75kg
产品尺寸: 126.4*70.1*101.67mm



特斯拉转欧标直流充电转接头

类型: NACS-CCS2 DC Adapter 2.0
主要市场: 欧洲

额定电流: 200ADC
额定电压: 1000VDC
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
产品净重: 0.86kg
产品尺寸: 152.2*69.3*100.3mm



特斯拉转美标充电转接头 (3.0版)

类型: NACS-CCS1 Adapter 3.0
主要市场: 北美

额定电流: 250ADC
额定电压: 1000VDC
防水等级: IP67(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
产品尺寸: 126.4*70.1*101.67mm



国标转欧标充电转接头

类型: GBT-CCS2 Adapter
主要市场: 亚洲

额定电流: 250A Max
额定电压: 1000VDC Max
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
产品净重: 1.51kg
产品尺寸: 290.5*96*147.26mm



国标转美标充电转接头

类型: GBT-J1772 Adapter
主要市场: 亚洲

额定电流: 32A Max
额定电压: 220VAC
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
产品净重: 0.37kg
产品尺寸: 159.94*69.48*69.13mm



国标转美标充电转接头

类型: GBT-CCS1 Adapter
主要市场: 亚洲

额定电流: 250A Max
额定电压: 1000VDC Max
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
产品净重: 1.33kg
尺寸: 283.86*94.98*153.27mm



国标转欧标充电转接头 (单相/三相)

类型: GBT-Type2 Adapter
主要市场: 亚洲

额定电流: 32A Max
额定电压: 220VAC
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
产品净重: 0.49kg
产品尺寸: 176*69.5*62.65mm



国标取电器

类型: GB T V2L
主要市场: 亚洲

额定电流: 16A Max
额定电压: 220VAC Max
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
产品净重: 1.5kg
产品尺寸: 145.1*57.2*69.8mm



欧标取电器

类型: TYPE2 V2L
主要市场: 欧洲

额定电流: 16A Max
额定电压: 250VAC Max
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
产品净重: 0.35kg
产品尺寸: 146*69.81*69.8mm



美标取电器

类型: J1772 V2L
主要市场: 北美

额定电流: 20A Max
额定电压: 125VAC Max
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
产品净重: 0.28kg
产品尺寸: 139.62*57.2*77.59mm



美标排插延长线

类型: American standard plug-in extension line

额定电流: 20A

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

端子温升: <50K

耦合插拔力: <100N



国标排插延长线

类型: National standard plug-in extension line

额定电流: 16A

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

端子温升: <50K

耦合插拔力: <100N



线长
5米

欧标排插延长线

类型: European standard plug-in extension line

额定电流: 16A

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

端子温升: <50K

耦合插拔力: <100N





国标延长线

类型: GB T Extension Cable

额定电流: 32A/40A

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

成品尺寸(mm): 3500±100



欧标延长线(单相/三相)

类型: TYPE2 Extension Cord (1 phase/3 phase)

额定电流: 32A/40A

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: 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

成品尺寸(mm): 5000±100



美标延长线

类型: J1772 EXTENSION CORD

额定电流: 16A/32A/48A/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

成品尺寸(mm): 5000±100



特斯拉延长线

类型: NACS EXTENSION CORD

额定电流: 16A/32A/48A/80A

额定电压: 500VAC

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- +80°C

成品尺寸(mm): 5000±100



欧标转美标AC端延长线

类型: Type2-J1772 Extension Cord

额定电流: 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

成品尺寸(mm): 5000±100



欧标转特斯拉AC端延长线

类型: Type2-NACS Extension Cord

额定电流: 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

成品尺寸(mm): 5000±100



美标转特斯拉AC端延长线

类型: J1772-NACS Extension cord

额定电流: 32A/40A/48A/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

成品尺寸(mm): 5000±100



欧标转国标AC端延长线

类型: Type2-GBT Extension cord

额定电流: 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: -40°C- +80°C

成品尺寸(mm): 5000±100



欧标充电线(单相/三相)

类型: Type2 Charger Cable(1 phase/3 phase)

额定电流: 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

成品尺寸(mm): 5000±100



欧标转国标AC端充电线

类型: Type2-GBT Charger Cable

额定电流: 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

成品尺寸(mm): 5000±100



欧标转特斯拉AC端充电线

类型: Type2-NACs Charger Cable

额定电流: 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

成品尺寸(mm): 5000±100



欧标转美标AC端充电线

类型: Type2-J1772 Charger Cable

额定电流: 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: -40°C- +80°C

成品尺寸(mm): 5000±100



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 $\pm 20\text{mm}$



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 $\pm 20\text{mm}$



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)

直流 (DC)



CCS1



CHAdeMo



CCS2



GBT