

充电桩专业制造商  
Professional manufacturer of charging piles



**XIN JI** 欣机电器

# 欣机宣传册

Xinji Brochure



厦门欣机电器有限公司  
福建省翔安区舩山东二路789号

**创新是一个  
企业进步的灵魂**

Innovation is the soul  
of a company's progress



# Company Profile

## 公司简介

## COMPANY PROFILE 关于我们

董事长水寿松先生于1989年创立了温州市新侨机械电器厂，在董事长水寿松先生的带领下，“新机人励精图治，秉持脚踏实地，稳步发展”的经营理念，先后成立了多家分公司。

厦门欣机电器有限公司隶属于兴机集团(<http://www.china-xj.com>)，是全国高、低压电器协会的理事单位，与世界500强(ABB、施耐德、西门子等)及国网企业有超过20年的业务配套关系。

公司成立于2011年2月，地处美丽的海滨城市厦门，位于厦门市翔安区市头工业集中区舫山东二路789号。公司占地面积20余亩，建筑面积达4万平方米，是专业的充电桩设备、开关柜钣金、铜排及电缆母线零件和电工用铜合金母线的设计、生产销售的企业。同时是厦门市龙头骨干民营企业和重点税源企业。

公司于2011年、2018年和2021年先后成功导入了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系和ISO45001职业健康安全管理体系。公司实行双品牌战略，自主研发、生产的品牌交、直充电桩、电摩充电桩、换电柜，授权的交、直流充电桩。公司旗下的充电桩均由PICC承保每年1000万元的产品责任保险，免除运营商的后顾之忧。公司秉承“脚踏实地、再创辉煌”的经营理念，以“追求卓越、顾客满意、绿色环保、预防为主、健康至上安全生产”为管理方针，“欣机人”始终以不断进取的拼搏精神迎接新挑战，开创新未来！



# 加入我们

## 与我们一起, 让充电变得更简单!

### 一站式运营解决方案:

充电桩、场地规划设计、智能停车道闸、配套施工总包(场地、配电、膜结构车棚)广告资源、供应链金融方案;

### 增值服务:

跨区域、跨运营商支付的互联互通, 银商满减促销活动、积分商城;

### 品牌及研发:

双品牌战略, 持续的研发能力;

### 系统兼容与升级:

专业的系统开发团队, 确保持续的升级, 预留第三方桩企及运营平台的无缝接入;

### 区域代理:

全国各地均设区域代理;

### 无忧售后服务:

24小时的设备状态监控, 完善的培训体系, 及时的现场技术支援!



## THANK YOU 联系我们

公 司: 厦门欣机电器有限公司

地 址: 福建省厦门市翔安区舫山东二路789号

电 话: 0592-5785882 0592-5719368 5719369

邮 箱: [marketing@xmxinji.com](mailto:marketing@xmxinji.com) [salesl@xmxin](mailto:salesl@xmxin)

Company: Xiamen Xinji Electrical Appliances Co., Ltd

Address: No. 789 Fangshan Second Road, Xiang'an District, Xiamen City, Fujian Province

Tel: 0592-5785882 0592-5719368 5719369

Email: [marketing@xmxinji.com](mailto:marketing@xmxinji.com) // [salesl@xmxin](mailto:salesl@xmxin)

品质源于专业  
Profession means high quality

36

# 公司简介

## Company Profile



企业 营业执照



产品成品展示

# 充电桩生产资质

Qualification for production of charging stations



电力自动化产品型式检验合格  
注册备案证书



自动化产品电磁兼容检验合格  
注册备案证书



电力自动化产品型式检验合格  
注册备案证书



自动化产品电磁兼容检验合格  
注册备案证书



安全生产标准化  
证书



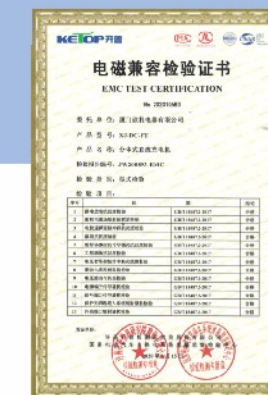
质量管理体系  
认证证书



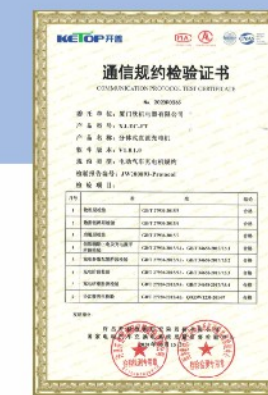
环境管理体系  
认证证书



产品型号注册证书



电磁兼容检验证书



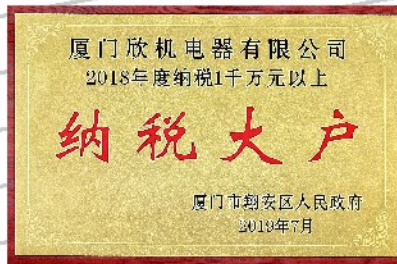
通信规约检验证书



国际顶级域名证书

# 公司荣誉

Corporate Honors



# 公司荣誉

Corporate Honors





TOYOTA



TMEC 电池开发部  
2019.09.19

丰田新型EV车的DC充电互换性评价@厦门欣机

【目的】

本次测试，基于HILS测试系统，验证开发过程中的新型EV车DC充电系统与厦门欣机的直流快速充电桩的充电互操作性。

【结论】

厦门欣机XJ-DC606机型能够与丰田新型EV车充电系统匹配，完成正常充电。

【测试条件】

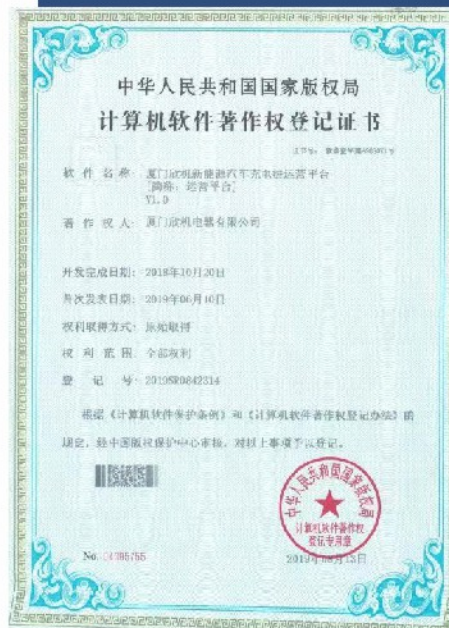
测试时间	2019.6.4	测试环境	厦门欣机
测试人员	-	充电桩型号	XJ-DC606
评价环境 HILS版本	CRM-RACK6-ATX	评价软件版本	PWC21PL30_190208_BOX_DLCchkmas k_cml_ccs_csd



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书



中华人民共和国国家版权局  
计算机软件著作权登记证书

# 生产、检测现场

Production and testing site



缓冲区  
buffer



折弯区  
Bend Zone



展示区  
EXHIBITION



耐压绝缘测试区  
Voltage withstand insulation test area



充电模拟测试区  
Charging simulation testing area



喷淋测试  
Spray testing

# 充电桩产品系列

Charging Station Product Series



3.5KW充电线盒  
随车版  
即插即充



7KW便携式简易桩  
地产版  
刷卡启动，无网络



7KW智慧灯杆  
专用桩  
运营版/单机版



7KW单枪交流桩  
运营版/单机版  
壁挂/立柱安装



7KW一体式交流桩运营版/单机版  
单枪/双枪



14KW多媒体  
双枪广告桩  
运营版/单机版



7KW智慧灯杆  
专用桩  
运营版/单机版

# 充电桩产品系列

Charging Station Product Series



60KW  
直流桩



120KW  
直流桩



160KW  
直流桩



200KW直流桩



360KW分体直流桩(1~6枪)



20KW  
直流桩



240KW  
直流桩



# 3.5KW

## 充电线盒(随车)

3.5KW charging cable box (onboard)



AC811

### 技术参数及功能

- 1、输入电压: AC220V
- 2、输入频率: 50Hz
- 3、输出电压: AC220V
- 4、额定输出电流: 13A
- 5、最大输出功率: 3.5KW
- 6、防护等级: IP54
- 7、噪音:  $\leq 60$ DB
- 8、工作环境温度:  $-20^{\circ}\text{C}+50^{\circ}\text{C}$
- 9、工作环境相对湿度: 5%~95%
- 10、海拔高度:  $\leq 2000$ 米
- 11、通信方式: 无需网络
- 12、支付方式: 即充即充
- 13、MTBF:  $\geq 8760$ h
- 14、安全功能: 剩余电流保护装置, 过/欠电压, 过/欠电流, 过载, 短路及防雷保护

# 7KW

## 便携式交流桩

7KW portable AC pile



AC821

### 技术参数及功能

- 1、输入电压: AC220V
- 2、输入频率: 50Hz
- 3、输出电压: AC220V
- 4、额定输出电流: 32A
- 5、最大输出功率: 7KW
- 6、防护等级: IP54
- 7、噪音:  $\leq 60$ DB
- 8、工作环境温度:  $-20^{\circ}\text{C}+50^{\circ}\text{C}$
- 9、工作环境相对湿度: 5%~95%
- 10、海拔高度:  $\leq 2000$ 米
- 11、通信方式: 无网络, 单机版
- 12、支付方式: 刷卡启动 (用户专属身份识别)
- 13、MTBF:  $\geq 8760$ h
- 14、安全功能: 剩余电流保护装置, 过/欠电压, 过/欠电流, 过载, 短路及防雷保护
- 15、外形尺寸: L210×W100×H300 mm
- 16、安装方式: 壁挂/立柱/随车手提

# 7KW

## 智慧路灯专用交流桩

7KW Smart Street Lamp Dedicated AC Pile



### AC803 NJ - CK70

#### 技术参数及功能

- |                        |                                         |
|------------------------|-----------------------------------------|
| 1、输入电压：AC220V (L、N、PE) | 11、工作环境相对湿度：5%~95%                      |
| 2、输入频率：50Hz            | 12、海拔高度：≤2000米                          |
| 3、输出电压：AC220V          | 13、通信方式：以太网/2G/3G/4G                    |
| 4、额定输出电流：32A           | 14、支付方式：刷卡/扫码支付(微信/支付宝/银商聚合码)           |
| 5、保护动作电流：30mA          | 15、MTBF：≥8760h                          |
| 6、保护动作时间：≤0.1s         | 16、安全功能：剩余电流保护装置，过/欠电压，过/欠电流，过载，短路、防雷保护 |
| 7、最大输出功率：7KW           | 17、外形尺寸：L175×W88×H400mm (NJ-CK70)       |
| 8、防护等级：IP54            | 18、安装方式：嵌入式安装                           |
| 9、噪音：≤60DB             |                                         |
| 10、工作环境温度：-20°C+50°C   |                                         |

# 7KW

## 运营版交流充电桩

7KW operational version AC charging station

#### 技术参数及功能

- |                        |                                         |
|------------------------|-----------------------------------------|
| 1、输入电压：AC220V (L、N、PE) | 14、支付方式：刷卡/扫码支付(微信/支付宝/银商聚合码)           |
| 2、输入频率：50Hz            | 15、MTBF：≥8760h                          |
| 3、输出电压：AC220V          | 16、安全功能：剩余电流保护装置，过/欠电压，过/欠电流，过载，短路、防雷保护 |
| 4、额定输出电流：32A           | 17、外形尺寸：L350×W260×H1682 (AC806)         |
| 5、保护动作电流：30mA          | L280×W140×H550 (AC807)                  |
| 6、保护动作时间：≤0.1s         | L310×W130×H410mm (AC800A, 含立柱高度为1450mm) |
| 7、最大输出功率：7KW           | L315×W130×H360mm (AC800B, 含立柱高度为1450mm) |
| 8、防护等级：IP54            | 18、安装方式：立柱/壁挂/悬挂式                       |
| 9、噪音：≤60DB             |                                         |
| 10、工作环境温度：-20°C+50°C   |                                         |
| 11、工作环境相对湿度：5%~95%     |                                         |
| 12、海拔高度：≤2000米         |                                         |
| 13、通信方式：以太网/2G/3G/4G   |                                         |



Ac807



Ac806



Ac800A



Ac800B

# 21KW

## 运营版交流充电桩（特斯拉专用）

21KW operational version AC charging station  
(Tesla exclusive)

### 技术参数及功能

- 1、输入电压：AC380V±20%
- 2、输入频率：50Hz ±1Hz
- 3、输出电压：AC380V
- 4、额定输出电流：32A/63A
- 5、保护动作电流：30mA
- 6、保护动作时间：≤0.1s
- 7、最大输出功率：21KW（可选42KW双枪）
- 8、防护等级：IP54
- 9、噪音：≤60DB
- 10、工作环境温度：-20°C+55°C
- 11、工作环境相对湿度：5%~95%无凝霜
- 12、海拔高度：≤2000米
- 13、通信方式：以太网/2G/3G/4G
- 14、支付方式：刷卡/扫码支付（微信/支付宝/银商聚合码）
- 15、MTBF：≥8760h
- 16、安全功能：剩余电流保护装置，过/欠电压，过/欠电流，过载，短路，防雷保护
- 17、外形尺寸：L450×W350×H1700mm (AC805A)  
L350×W260×H1682mm (AC805B)
- 18、安装方式：落地



AC805A

AC805B

# 7KW

## 运营版交流充电桩

7KW operational version AC charging station

### 技术参数及功能

- 1、输入电压：AC220V
- 2、输入频率：50Hz
- 3、输出电压：AC220V
- 4、额定输出电流：32A/枪
- 5、保护动作电流：30mA
- 6、保护动作时间：≤0.1s
- 7、最大输出功率：7KW/枪
- 8、防护等级：IP54
- 9、噪音：≤60DB
- 10、工作环境温度：-20°C+50°C
- 11、工作环境相对湿度：5%~95%
- 12、海拔高度：≤2000米
- 13、通信方式：以太网/2G/3G/4G
- 14、支付方式：刷卡/扫码支付（微信/支付宝/银商聚合码）
- 15、MTBF：≥8760h
- 16、安全功能：剩余电流保护装置，过/欠电压，过/欠电流，过载，短路及防雷保护
- 17、外形尺寸：825×325×1435mm
- 18、安装方式：落地式



AC810

# 10路、16路电摩充电桩

10 and 16 electric motorcycle charging stations

## 技术参数及功能

- 1、额定电压/充电电压：AC220V
- 2、工作频率：50Hz
- 3、待机功率： $\leq 3w$
- 4、防护等级：IP54
- 5、材 质：冷轧钢板+静电环氧户外漆
- 6、控制方式：微信公众号扫码启动
- 7、十六路充电插座，可供10~16部车同时充电
- 8、微信远程查看充电信息
- 9、防雷、防漏电、防过流、过压
- 10、断电记忆续充
- 11、功能扩展升级
- 12、计费方式：按时长、按电流
- 13、数据集成到电动汽车充电联盟运营平台
- 14、DM300外形尺寸：高430x宽280x厚120mm  
DM301外形尺寸：高225x宽260x厚80mm  
DM302外形尺寸：高195x宽260x厚80mm



DM301/10



DM302/10

# 7KW

# 便携式直流充电机

7KW portable DC charger

## 技术参数及功能

- 1、输入交流电压 (V)：95Vac~265Vac
- 2、输入电压频率 (Hz)：50Hz (45Hz~65Hz)
- 3、输入电流 (A)： $\leq 32A$  @全范围输入，满载
- 4、输入功率 (KW)：7KW (最大)
- 5、输入冲击电流 (A)： $< 32A$  @25°C，冷态
- 6、输入欠压保护 (V)：欠压保护点：95Vac，恢复点：110Vac
- 7、输入过压保护 (V)：过压保护点：265Vac，恢复点：255Vac
- 8、输入功率因数：50%负载： $\geq 0.98$ ；100%负载： $\geq 0.99$
- 9、输入谐波含量：50%负载： $\leq 10\%$ ；100%负载： $\leq 5\%$
- 10、输出额定值：330Vdc/20A；550Vdc/12A
- 11、输出电压范围 (V)：200~420Vdc；350Vdc~680Vdc
- 12、最大输出电流 (A)：20A/12A
- 13、额定工作效率：50%负载以上： $\geq 93\%$ ；满载： $\geq 94\%$
- 14、输出电压波纹： $\leq \pm 3\%$
- 15、低压输出：12Vdc/6A
- 16、工作环境温度： $-40^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$
- 17、工作环境湿度：5~95% (无冷凝)
- 18、防护等级：IP65
- 19、海拔高度： $< 4000m$  (3000m以上，每升高100米，上限温度降低1°C)
- 20、冷却方式：强制风冷
- 21、外形尺寸：383mm x 284mm x 126mm
- 22、重量： $\leq 16.5kg$



AC601/500V

AC601/750V

# 一体式直流充电桩

Integrated DC charging station

## 技术参数及功能

- 1、输入电压：AC380V
- 2、输入频率：50Hz
- 3、输出电压：200~500V/750V/1000V
- 4、额定输出电流：0~250A
- 5、最大输出功率：30KW~200KW
- 6、限流保护值：110%
- 7、稳压精度：0.50%
- 8、稳流精度：1.00%
- 9、波纹系数：0.50%
- 10、效率：94.50%
- 10、功率因数：0.99（负载50%以上）
- 11、谐波含量THD：5%（负载50%以上）
- 12、冷却方式：智能风冷
- 13、防护等级：IP54
- 14、噪音：≤60DB
- 15、工作环境温度：-20℃+50℃
- 16、工作环境相对湿度：5%~95%无凝露
- 17、海拔高度：≤3000米
- 18、通信方式：以太网/2G/3G/4G
- 19、支付方式：刷卡或扫码支付(微信/支付宝/银商聚合码)
- 20、MTBF：≥8760h
- 21、枪温检测，绝缘检测，过压、欠压、过载、接地、过温、低温、短路、漏电、急停、防雷保护，极性反接保护
- 22、电源模块：可选常规功率/恒功率



DC604



DC605



DC606



DC609

# 360KW 分体式直流充电桩

360KW split type DC charger

## 技术参数及功能

- 1、输入电压：AC380V
- 2、输入频率：50Hz
- 3、输出电压：200~500V/750V/1000V
- 4、额定输出电流：0~250A
- 5、最大输出功率：360KW，全功率智能分配
- 6、限流保护值：110%
- 7、稳压精度：0.50%
- 8、稳流精度：1.00%
- 9、波纹系数：0.50%
- 10、效率：94.50%
- 10、功率因数：0.99（负载50%以上）
- 11、谐波含量THD：5%（负载50%以上）
- 12、冷却方式：智能风冷
- 13、防护等级：IP54
- 14、噪音：≤60DB
- 15、工作环境温度：-20℃+50℃
- 16、工作环境相对湿度：5%~95%无凝露
- 17、海拔高度：≤3000米
- 18、通信方式：以太网/2G/3G/4G
- 19、支付方式：刷卡或扫码支付(微信/支付宝/银商聚合码)
- 20、MTBF：≥8760h
- 21、枪温检测，绝缘检测，过压、欠压、过载、接地、过温、低温、短路、漏电、急停、防雷保护，极性反接保护
- 22、可选：1~6枪



DC608



DC700

## ATP III 6507W-EUHA, ATP III 6511W-EUHA, ATP III 6521W-EUHA IP65, Residential 7kw-23kw AC EV charger

- AC Type 2 charging from 7kW-23kW, 220-240 Vac
- Multiple installation options with great flexibility
- Low cost of maintenance
- Real-time management of charging times and integration into smart grid programs
- Remote charging management during peak price
- Time-of-use (TOU) charging control



### Specification

MODEL	ATP III 6507W-EUHA	ATP III 6511W-EUHA	ATP III 6521W-EUHA
Charging Type	Charging Mode 3 Case B & Case C		
Outlet Options	AC Type 2 (IEC 62196-2)		
Input/Output Current rating	32A, Single phase	16A, three phase	32A, three phase
Input/Output Power rating	7.7kW at 240 VAC	11.5kW at 415VAC	23kW at 415 VAC
Input/output voltage	220-240 VAC	380-415 VAC	380-415 VAC
Input Frequency	50 Hz or 60 Hz		
Cable Length	5.0 m, Optional: 7.5 m		
Distribution Systems	Single phase	TT, TN system	
Connector Type	1P + N + PE	3P + N + PE	
Protection	Overcurrent, overvoltage, undervoltage, ground fault, integrated surge protection, RDC (TypeA+DC6mA), Over-temperature protection		
Energy Measure	Yes		
<b>USER IN INTERFACE</b>			
Connectivity	WiFi/Bluetooth		
Status indication	Colored status indicator		
<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b>			
Protection Rating	IP65 and IK10 (cabinet)		
Housing Material	Plastic		
Operating Altitude	Up to 2000 m		
Operating Temperature	-35 ° C to +50 ° C		
Storage Temperature	-40 ° C to +80 ° C		
Humidity	< 95%, non-condensing		
Mounting	Wall-mount or pedestal stand		
Dimensions (D x W x H) mm	73 x 190 x 300		
Net Weight (kgs)	3.34	3.47	4.2
<b>COMPLIANCE STANDARDS</b>			
Codes & Standards	IEC/EN 61851-1, IEC 61851-2-1-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2		

Product specifications are subject to change without further notice

## DestinationCharging

### ATP III 6507W-USHA, ATP III 6511W-USHA, ATP III 6519W-USHA IP65, Residential 7.7kW-19.2kW AC EV charger

- SAE J1772 AC Level 2 charging from 7.7kW-19.2kW, 208-240 Vac
- Multiple installation options with great flexibility
- Low cost of maintenance
- Real-time management of charging times and integration into smart grid programs
- Remote charging management during peak price
- Time-of-use (TOU) charging control



### Specification

MODEL	ATP III 6507W-USHA	ATP III 6511W-USHA	ATP III 6519W-USHA
Charging Type	Charging Mode 3 Case C, level 2		
Outlet Options	AC Type 1 (SAE J1772)		
Input/Output Current rating	32A	48A	80A
Input/Output Power rating	7.7kW at 240 VAC	11.5kW at 240 VAC	19.2kW at 240 VAC
Input/output voltage	208-240 VAC		
Input Frequency	50 Hz or 60 Hz		
Cable Length	16 feet, Optional: 25 feet		
Distribution Systems	Single phase, Split-phase		
Connector Type	L1 + L2 + PE		
Protection	Overcurrent, overvoltage, undervoltage, ground fault (20mA), integrated surge protection, Over-temperature protection		
Energy Measure	Yes		
<b>USER IN INTERFACE</b>			
Connectivity	WiFi/Bluetooth		
Status indication	Colored status indicator		
<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b>			
Protection Rating	IP65 and IK10 (cabinet)		
Housing Material	Plastic		
Operating Altitude	Up to 2000 m		
Operating Temperature	-35 ° C to +50 ° C		
Storage Temperature	-40 ° C to +80 ° C		
Humidity	< 95%, non-condensing		
Mounting	Wall-mount or pedestal stand		
Dimensions (D x W x H) mm	73 x 190 x 300	103 x 248 x 394	
Net Weight (kgs)	3.47	5.89	7.89
<b>COMPLIANCE STANDARDS</b>			
Codes & Standards	UL 2594, UL 2231-1, UL 2231-2, UL 1998, UL 991 FCC Part 15 Class B, ENERGY STAR		

Product specifications are subject to change without further notice

## Category Award

EVA 5460G DC EV charger



Voltronic Power Technology  
Corporation

旭隼科技股份有限公司

[Company Website](#)

## Winning Reason

The EVA 5460G DC EV charging pile meets current consumer needs, with drivers charging their vehicle for one hour, achieving a 200-kilometer range after charging for just 30 minutes. It is typically installed in larger facilities, such as office buildings, supermarkets, shopping malls, hotels, and high-traffic scenic spots. Voltronic Power is an expert in power supply technology. In making this product, it developed leading technologies such as DC power supply modules, control interfaces, and protective devices. It also specially designed an ultra-thin body and a 45-degree charging connector for a more user-friendly experience. The front of the charging pile has large advertising area for painted or light box ads. Exports have already begun for this product.

## Product Feature

In-house developed controllers, CCS and OCPP charging modules Supports multiple charging standards GB, CCS1, CCS2 and CHAdeMO Wider DC voltage range 300v to 1000v at 30KW constant output power per module, faster charging efficiency Optional booster mode, shorten the charging time and improve the efficiency by 28% The charger has passed 33 sets of rigorous environmental and thermal shock tests from -35°C to 55°C to ensure the system reliability The DC power module is equipped with UL approved epoxy resin automatic injection to sustain the dusty and salty air tests to improve environmental adaptability; IP54 protection, IK10 vandal-proof enclosure and IK8 touch screen Each charging mode with dedicated LED status indicator light (easy and intuitive charging experience)

# EVA120 DC EV Charger

- Patent ECO energy saving mode: Once vehicle charging is complete, the charging station will go into sleep mode (consumption < 12W) even with nozzle connected. The charging station will resume charging if the nozzle is connected to another vehicle
- Patent full-modularized design including control system, power source system, distributed power system, power factor system
- In-house developed controllers, CCS and OCPP charging modules
- Supports multiple charging standards: GB, CCS1, CCS2 and CHAdeMO
- The charger had successfully passed 33 sets of rigorous environmental and thermal shock tests from -35° C to 55° to ensure the system reliability
- The DC power module is equipped with UL approved epoxy resin automatic injection to sustain the dusty and salty air tests to improve environmental adaptability
- IP54 protection, IK10 for cabinet and IK08 for touch screen
- Each charging mode with dedicated LED status indicator light (easy and intuitive charging experience)
- Multilingual support for 7" colored touch LCD
- Maximum efficiency up to 95%
- Input power factor >0.99
- THDi < 5% at full load
- Built-in RFID card reader
- Supports OCPP 1.6 JSON network and 3G/4G
- Adapting OCPP network security protocol to implement the OTA feature
- The charger had successfully passed cloud network protocol test and was verified by OCTT
- The charger had passed vehicle end protocol DIN 70121, ISO15118, and was verified by TUV
- The Linux 5.10 OS and CPU conformed with cybersecurity standards
- Third-party certified CE En61851



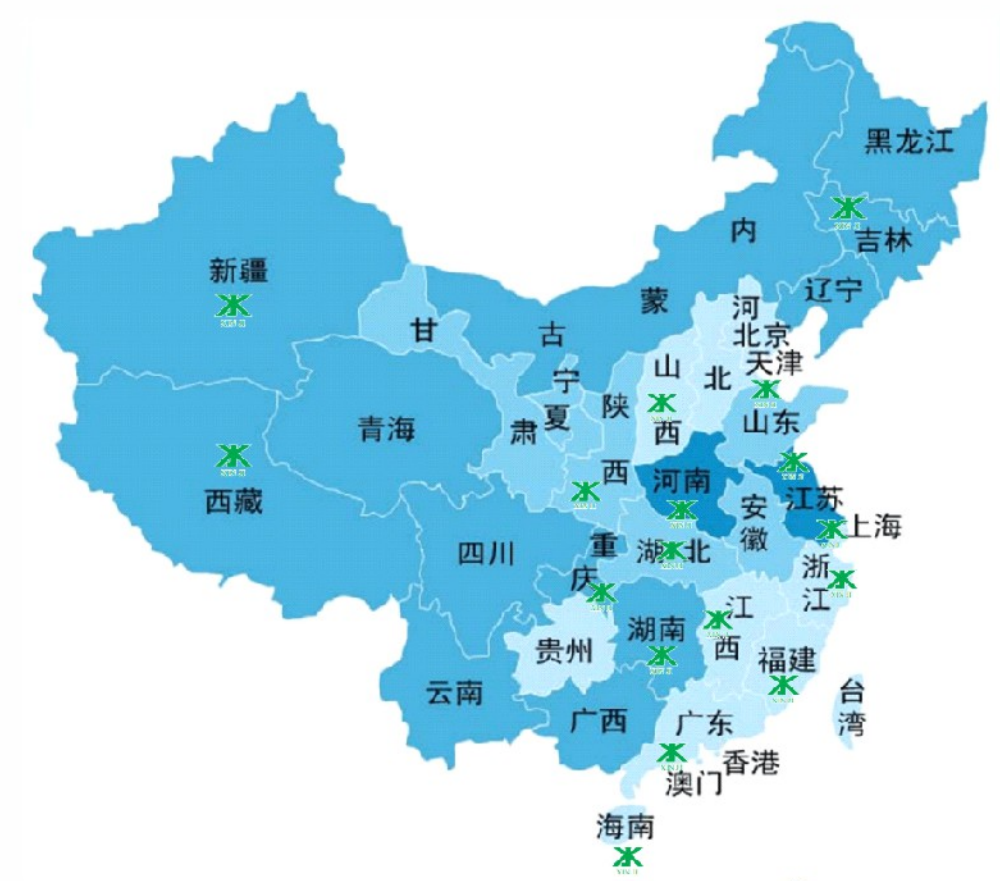
# EVA120 DC EV Charger

Destination Charging		
<b>Specification</b>		
<b>MODEL</b>	<b>EVA 120G</b>	
Charging Type	Dc fast charging	
Outlet Options	T2: AC Type 2, C: CCS2 cable, A: CCS1 cable, J: CHAdeMO cable, G: GBT cable	
AC Input Power @ 400V 50Hz	192 A 128 kVA	
Input Voltage Range	380/400/415 VAC	
Input Frequency	50 Hz or 60Hz	
DC Outlet	DC Output Power Rating	120 kW
	DC Output Voltage	200-1000 Vdc( Constant power from 300-1000Vdc)
	Number of EV Served	Up to 2(C, A, G, CC, AA, JC, JA GG, models)
	Cable Length	5.0 m, Optional: 6.0 m / 7.0 m
Maximum Current*	CCS Cables	200A
	CHAdeMO Cables	125A
	GBT Cables	250A
AC Outlet	AC Output Power Rating AC Output Voltage	N/A
Electro-Magnetic Compatibility	Class A(optional Class B) according to EN 61000-3:2007	
Distribution Systems	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT (required external RCD)	
Connector Type	3P+N+PE	
Protection	Overcurrent, overvoltage, undervoltage, integrated surge protection, ground fault including DC leakage protection, door opening protection	
Overvoltage Category	Type	
Power Factor(Full Load)	≥20.99	
THDi	≤5%	
Efficiency	≥2.94%(peak)	
Standby Power	<35W	
Short Circuit Current	10 kA	
Pre-charge Current	<1A	
Inrush Current	<100A	
Leakage Current	0.8 mA	
Energy Metering	Standard: Meter for DC outlet, Optional: AC inlet	
Cellular Communication	GSM/4G/LTE	
<b>USER INTERFACE</b>		
Connectivity	Internet access via 4G/3G/Ethernet (RJ45)	
User Authentication	RFID, OR code	
User interface	7" LCD high-contrast touchscreen	
Communication Protocols	Proprietary and OCPP 1.6J	
RFID Reader	ISO/IEC 14443 A/B Mifare RFID reader	
Emergency Button	Yes	
<b>CONFIGURATION</b>		
Software Upgrade	Yes	
Language System	English, Chinese, French, Spanish	
<b>GENERAL CHARACTERISTICS</b>		
Protection Rating	Ip54 and IK10 (cabinet)/ 1K8 (touchscreen)	
Housing Material	SGC, Optional: SUS430	
Operating Altitude	Up to 2000m	
Operating Temperature	-35° C to +55° C	
Storage Temperature	-40° C to +70° C	
Humidity	< 95%, non-condensing	
Mounting	Free-standing cabinet	
Dimensions(D x W x H)mm	360x 660x 1500	
Net Weight (kgs)	175	
<b>COMPLIANCE STANDARDS</b>		
Codes & Standards	IEC 61851-21-2, IEC 61001 EC, EN 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 62196-1, EC 62196-3, GBT 18487, GBT 20234, NBT 33008-1, NBT 33001	
Communication to the EV	DIN 70121, ISO/IEC 15118, CHAdeMO 1.61, GBT 27930, GBT 34657, GBT 34658	

合作伙伴  
Partner



客户及运维中心分布  
business area





# 工厂及地产类案例

Cases of factories and real estate

上线中

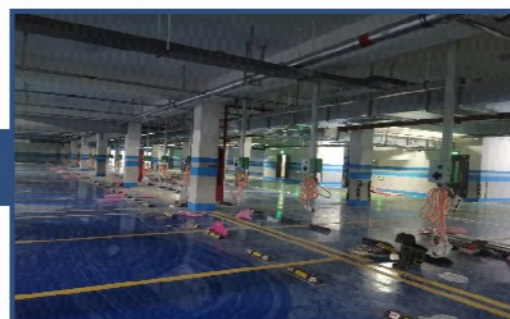
华侨城海南XXXX二期项目  
7KW单枪交流桩  
132台, 合计总功率924KW

建设中

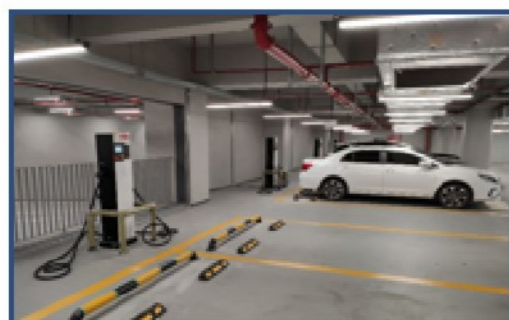
华侨城茂名XXXX项目  
7KW单枪交流桩  
178台, 合计总功率1246KW



Xx汽车分时租赁充电桩项目  
14KW多媒体双枪广告桩  
244台, 合计总功率3416KW



温州XX地产  
7KW单枪交流枪  
64台, 合计总功率448KW



上海XX外资制药公司  
ABB14KW双枪交流枪  
7台, 合计总功率98KW



Xx高尔夫俱乐部一期  
120KW双枪直流桩+14KW多媒体双枪广告桩  
3台, 合计总功率148KW

# 工厂及地产类案例

Cases of factories and real estate



Xx汽车制造工厂  
120KW双枪直流桩+7KW单枪交流  
3台, 合计总功率134KW



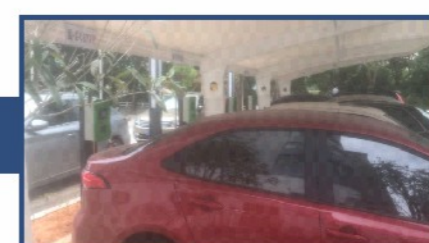
上海XX购物广场  
7KW双枪交流枪  
2台, 合计总功率14KW



Xx工厂  
7KW单枪交流  
2台, 合计总功率14KW



Xx酒店一期充电桩项目  
40KW双枪直流桩+7KW单枪广告桩  
5台, 合计总功率101KW



Xx派出所充电桩项目  
7KW单枪交桩  
4台, 合计总功率28KW



Xx博物馆充电桩项目  
60KW双枪直流桩+7KW单枪交桩  
2台, 合计总功率67KW



漳州XX地产  
7KW单枪交流  
6台, 合计总功率42KW

# 工厂及地产类案例

Cases of factories and real estate



Xx海关大楼专用桩  
ABB180KW一拖三枪  
1台, 合计总功率180KW



XXXX机场空管站专用桩  
60KW双枪直流桩+14KW多媒体广告桩  
5台, 合计总功率116KW



Xx电力公司专用桩  
120KW双枪直流桩  
2台, 合计总功率240KW



Xx集装箱工厂专用桩  
120KW双枪直流桩  
1台, 合计总功率120KW



开封XX开改委专用桩  
7KW单枪交流桩  
2台, 合计总功率14KW

# 公共桩案例

Public pile case



厦门XX(高崎)充电站  
120KW双枪直流桩  
46台, 合计总功率5520KW



厦门XX(尚忠)充电站  
80KW双枪直流桩+120KW双枪直流桩  
46台, 合计总功率5400KW



厦门XX(西柯)充电站  
160KW双枪直流桩  
10台, 合计总功率1600KW



厦门XXX(福光大厦)充电站  
160KW双枪直流桩+200KW双枪直流桩  
18台, 合计总功率4520KW



厦门XX(西柯)充电站  
160KW双枪直流桩  
10台, 合计总功率1600KW



厦门XXX(长庚医院)充电站  
120KW双枪直流桩+160KW双枪直流桩  
33台, 合计总功率4120KW

# 公共桩案例

Public pile case



平阳XXX停车楼充电站  
60KW双枪直流桩+7KW单枪交流桩  
28台,合计总功率938KW



厦门(火车站南路)充电站  
120KW双枪直流桩  
16台,合计总功率1920KW



惠安XXX充电站  
120KW双枪直流桩+80KW单枪直流桩  
11台,合计总功率1280KW



厦门XX(古玩城)充电站  
160KW双枪直流桩  
10台,合计总功率1600KW



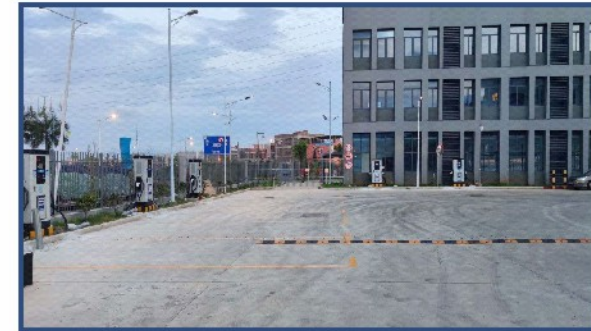
河南XX(汇远返乡创业园)充电站  
合计17台120KW,10台160KW  
合计总功率3640KW



厦门XX(明珠海湾)充电站  
120KW双枪直流桩  
11台,合计总功率1320KW

# 公共桩案例

Public pile case



云快充(XX普洛斯物流园)充电站  
120KW双枪直流桩  
5台,合计总功率600KW



厦门XX(高崎机场T3/T4)充电站  
120KW双枪直流桩+160KW双枪直流桩+360KW一拖六枪分体桩  
28台,合计总功率4080KW



龙岩XXX充电站  
120KW双枪直流桩+120KW双枪直流桩  
14KW多媒体双枪广告桩  
11台,合计总功率990KW



厦门XX(杏林)充电站  
120KW双枪直流桩  
9台,合计总功率1080KW



小桔厦门XX充电站 120KW双枪直流桩+180KW双枪直流桩  
20台,合计总功率2880KW

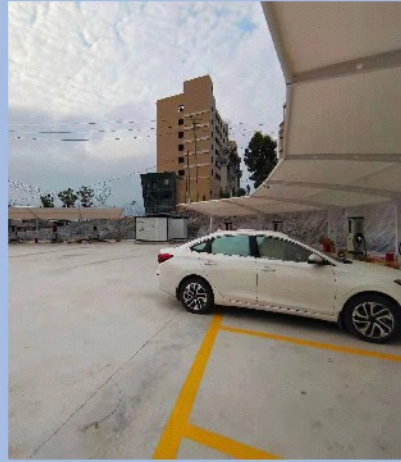


# 公共桩案例

Public pile case



XX新能源5G智慧灯杆配套交流桩



小桔南安诗山XXX充电站  
120KW双枪直流桩  
10台,合计总功率1200KW



开封龙亭环卫所专用充电站  
120KW双枪直流桩,  
60KW单枪直流桩7台,  
合计总功率1500KW



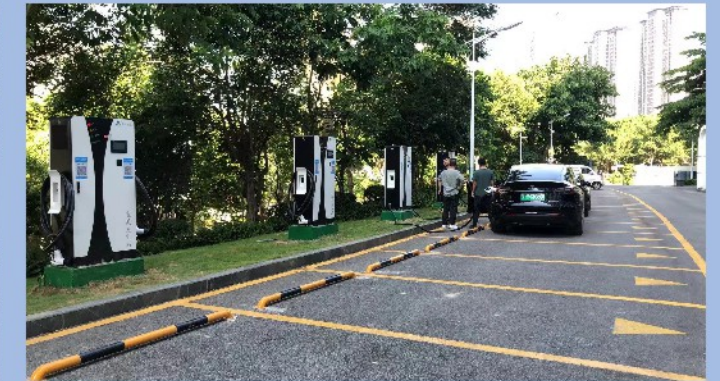
漳州永扬充电站  
120KW/200KW双枪直流桩  
6台,合计总功率800KW

# 公共桩案例

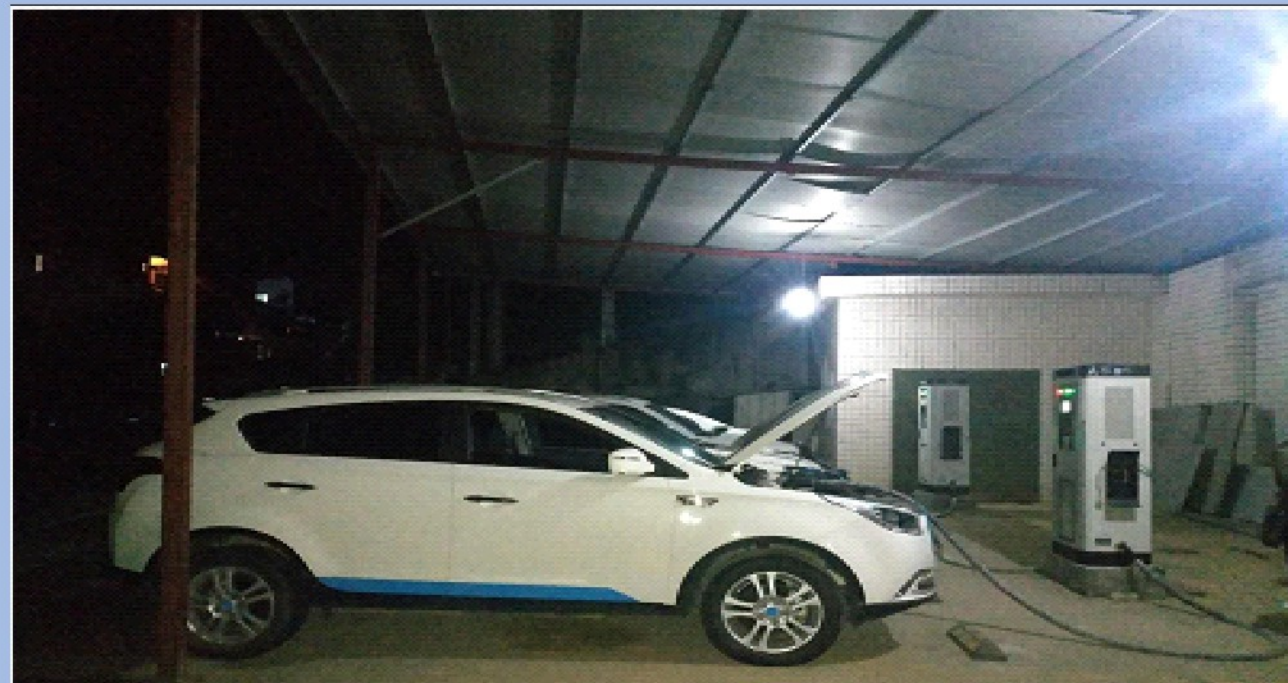
Public pile case



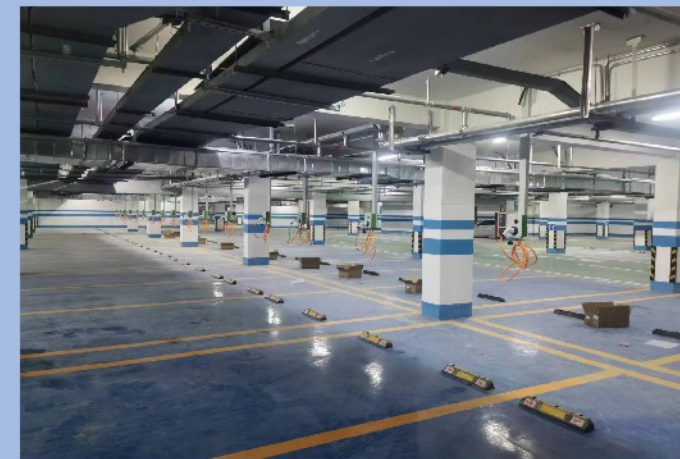
福清万达充电站



复旦附属中山医院充电站



南平XX充电站120KW双枪直流桩2台,合计总功率240KW



漳州配套充电桩



华侨城配套充电桩