

# EV Charger

UHES

电动汽车充电桩

7/11kW

Powered by  
**ECOS**  
ECOS Smart Home  
From UHES



## 灵活

- 固定式 / 插头式，壁挂式 / 底座式，多种组合可供挑选
- 单 / 三相自动切换

## 友好

- 即插即用，极简安装
- 流线型设计，小巧轻便

## 安全

- IP65 防护，支持 -30° C 至 50° C 运行，室内室外自由安装
- 防焊接设计，工业级安全防护

## 智慧

- ECOS 远程控制，数据监控
- 支持负载平衡，适配光伏和储能系统

## 联系我们

[www.whes.com](http://www.whes.com)  
[service@whes.com](mailto:service@whes.com)



# EV Charger

## 技术参数

型号	WH-ECA-7.0	WH-ECA-11.0
<b>输入参数</b>		
电源	1P+N+PE	3P+N+PE
额定输入电压	230 V	400 V
额定输入电流	32 A	16 A
输入频率	50/60 Hz	
<b>输出参数</b>		
输出电压	230 V	400 V
最大输出电流	32 A	16 A
输出功率	7 kW	11 kW
<b>常规参数</b>		
充电插口	Type 2 充电枪 (Type 2 枪座可选)	
电缆长度	4 m	
外壳材质	塑料 PC940	
LED 指示灯	绿 / 黄 / 红	
RFID 读取器	Mifare ISO/IEC 14443 A	
启动方式	即插即用 / RFID 卡 / App	
<b>通讯参数</b>		
Wi-Fi	Wi-Fi (2.4 GHz)	
蓝牙	可选	
3G/4G 网络	可选	
以太网	可选	
通讯	OCPP 1.6J	
<b>安全参数</b>		
RCD	30mA Type A + 6mA DC	
防护等级	IP65	
防爆等级	IK10	
保护设计	过流保护、剩余电流保护、浪涌保护、过 / 欠压保护、过 / 欠频保护、过温保护	
认证 <sup>1</sup>	CE, EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61000-6-1:2019, EN/IEC 61000-6-2:2019, EN/IEC 61000-6-4:2019	
<b>环境参数</b>		
安装方式	壁挂式 / 底座式	
工作温度	-30°C...+50°C	
工作湿度	5%...95%	
工作海拔	< 2000 m	
<b>产品参数</b>		
尺寸 (宽 × 深 × 高)	201*100*344 mm 固定式 201*135mm*344 mm 插头式	

<sup>1</sup> 所有产品标准以 WHES 官方网站公布为准