

安科瑞7kw交流壁挂式立柱式新能源汽车充电桩带触摸屏家用商用

产品名称	安科瑞7kw交流壁挂式立柱式新能源汽车充电桩带触摸屏家用商用
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	2940.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AEV-AC007D-LCD 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

产品详情

- 连接项丰富,独具数据安全
- 小巧而易安装的设计

2 国网标准化设计充电(一体式)

国网标准化设计充电桩(一体式)是一种符合新国标充电接口标准输出功率达到80kW/160kw的直流快速充电机，满足在路途中快速充电的需要，一体式直流充电桩是汽车经销商、加油站和繁华市区的理想选择。

优良的风道设计,壳体在风道设计上借鉴ICT机房集中式散热风道的设计,其在散热上优于传统散热风道,高转换效率充电模块,整桩采用国家

电网指定供应商模块,其充电时的转换效率能达到96%,符合新国家标准,设备自带故障诊断系统,同时支持远程升级,能实现平台对设备的远程复位,减少运营成本投入,同时针对模块待机控制这块,具备待机断电功能,多重防护,产品具备过流、过压、漏电、短路,防浪涌、接地连续性检测保护。

主要特点

直流电充电直流大功率充电SOC从30%至80%快速充电(根据不同的电池容量和BMS系统时间不同)

安全可靠

预充电保护侦测

软件硬件双重智能安全保护系统

外形美观及全天候适用的钢质机柜

安装快速、简单

通过开放行业标准能够满足未来连接需求灵活接口连接客户增值系统

远程协助和正常运行监控

- 远程更新和升级

使用简单

- 防日光触屏显示

充电进程图形显示

· 用户权

工作噪音小

3

国网标准化设计充电(分体式)

国网标准化设计充电桩(分体式)适用于市区户外路边分散式公共充电点，如路边停车位配套,能为符合国标GB/T的纯电动汽车提供快速、安全、便捷的充电服务。

我们基于城市电动化出行配套,停车场改造出租车队和物流车队配套,单位自备使用等各种使用需求。我们基于公共场合户外使用和无人值守运营的应用场景，以保证公众安全为核心,结合环境融合、视觉及感官处理等各方面综合设计,推出了户外路边分体式充电机。

全天候智联，全方位保障，更稳、更快、更安心

基础版

- 充电功能:国标标准,能为国内主流电动乘用车、电动客车、电动出租车、电动物流车快速充电;
- 交互功能:屏幕采用防日光显示屏，自带人性化视角倾角，方位布置符合人机工程学,操作友好方便;
- 计量功能:直流1.0精度计量;
- 通信功能:无线通信云链接，或以太接入;

· 支付功能:扫码支付;

自检和修复功能:每天自检、每充自检

· 远程物联功能:实时监控运行状态参数,支持远程服务、维

护、升级;

安全防护功能:多重保护,互锁预充电

国网标准化设计充电桩(分体式)是一款高质量高适用性的电动汽车充电机,具有高安全性和可靠性,有效确保公众安全,适用于户外路边停车充电和加油站充电的专用场合。

主要特点

安全—电路安全检测,预诊断管理

· 智能—物联云平台,远程诊断、升级;

· 可靠—独立设计各层软硬件,高一致性;

· 便捷—用户友好,运营方便。

产品性能

· 可靠性高:全国网标准化设计,系统内部具有高度一致性兼容性和稳定性;

安全性好:全方位多层次保护、过载保护浪涌保护、过压保护、欠压保护、短路保护、漏电保护、接地保护、过热保护、防雷保护、急停保护,确保充电安全

· 灵活性高:支持以太网SIM 3G/4G等通信方式组网灵活开放式通信协

议，支持扫码充电，支持API服务，支持需求相应、即插即充扩充功能；

· 适用性好:防日光液晶显示,交互界面友好，适合室内或户外露天安装,能为符合国标的各种电动车辆充电；

美观大方:外观简洁大气，造型美观紧凑，融入城市道路景观的风格设计。

应用场合

· 城市交通电动化配套；

· 路边停车加充电服务；

加油站加装；

· 交通枢纽充电配套；

· 出租车队、物流车队配套；

· 城市分散式公共快充点

4

互联网直流充电桩(一体式)

互联网直流充电桩(一体式)是一款符合新国标充电接口标准输出功率达到 30kW/60kw/120kw 的直流快速充电机，满足在路途中快速充电的需要，非国网一体式直流充电桩是汽车经销商、加油站和繁华市区的理想选择。

应用

高速公路加油站运营商;繁华市区;商用车队运营商;电动汽车基础设施运营商和服务供应商;电动汽车经销商。

高性能STM芯片

拥有高稳定性及运算控制能力,加上强大的系统资源,使本产品更加稳定可靠

人机交互界面

采用真彩色大触摸屏,人性化设计,操作简单方便。

完善的保护功能

具有交流输入过/欠压保护、输出过流保护、输出过压保护、过温保护、蓄电池反接保护及绝缘故障保护等保护功能。高性能价

格比

高性能价格比

高可靠的热设计,低温升,长寿命;

· 造型美观大方,经久耐用;

整机采取防雨、防尘设计,防护等级IP54。

智能型RS232/RS485/CAN/以太网通讯功能

· RS232数据接口主要实现读卡器的通讯功能;RS485数据接口负责完成触摸屏及交直流电表与主控板的通讯功能;两路CAN数据接口及两路SPI转CAN数据接口,CAN数据接口用于BMS通讯和充电模块通讯,SPI转C

AN数据接口用于与BMS通讯及后台预留通讯;

RS485数据接口和以太网信号,支持监控软件,可直接在计算机上监控电网及一体式直流充电机状况。可使充电机直接成为网上新成员,实现网络管理,提高系统的可靠性。

无线通信功能

选配4G模块,实现远程无线通信传输,构建无线网络通信环境。

单枪智能输出

系统自动根据系统设置及车辆充电需求功率智能输出。