



公司简介

基业达品牌由创始人孟庆欣先生在1995年创立，被评为中国高、低压成套设备优秀服务商。在2014年被评为“北京市著名商标”，孟庆欣先生的创业理念是“为中国的电气事业服务终身”。在2012年被北京市西城区总工会评为“群众性经济技术创新工程”二等奖，研发团队在2013年被北京市总工会授予“职工创新工作室”，其核心研发人员刘军同志研发专利近100项，在2015年被评选为“全国劳动模范”。

自2012年成立子公司北京基业昌达新能源技术有限公司，专业从事电动汽车交直流充电设备、大功率充电机、车载充电机、便携式充电机、电池管理系统、动力电池修复仪等的研究开发、生产与销售。目前公司已经研发生产出一系列成熟产品，交流JCA系列、直流JCD系列产品。值得注意的是我们与北汽、庞大集团的合作使我们的交、直流系列产品向市场全面铺开且深受广大车主的喜欢，并且随着我们的产品技术不断完善、成熟，越来越多的企业、客户正在认同我们的产品。

公司致力于为客户提供先进、环保、经济、可靠的技术及产品，与客户建立信任、合作、共赢的伙伴关系，追求技术领先、品牌制胜、诚实守信、优质服务，为我国电动汽车行业快速发展、国家实施新能源战略，促进节能减排及国家智能电网建设做出自己的贡献。



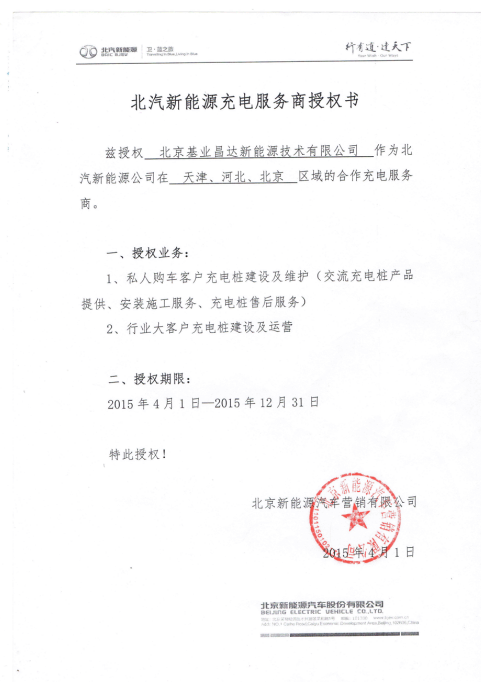
北京基业昌达新能源技术有限公司

销售热线：400-008-7511

资质●荣誉



北汽新能源2014优秀服务商

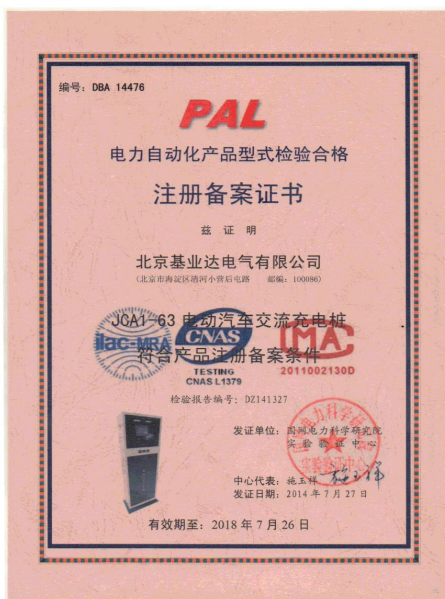


北京基业昌达新能源技术有限公司

销售热线：400-008-7511

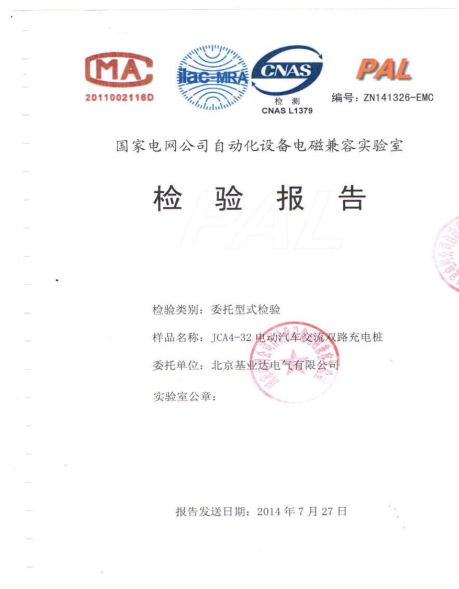


企业资质





企业资质



JCA1-32/220 -B 交流壁挂式充电桩

说明

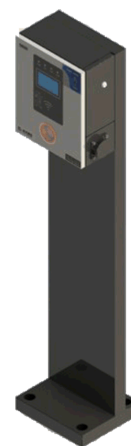
该系列交流充电桩是一种利用国标充电接口为具有车载充电机的电动汽车提供交流电能，并提供友好的人机操作界面，人机操作界面使用真彩触摸屏。该系列产品还具有相应的智能充电控制、智能计费、智能故障监测、智能通讯（以太网通讯、GPRS通讯、CAN通讯、RS485/232通讯）等功能的电动汽车智能供电装置。

该系列充电装置适用于单相电压220V、电流16A/32A标准接口的电动汽车慢速充电，可以方便的安装于物业小区、企事业单位、公共停车场、电动汽车充电站。该充电装置采用自助操作方式，亦适用于无人管理的停车场，用户可自行充电并结算。



技术参数

名称	参数
额定输入电压	AC220V单相
额定输出电压	AC220V单相
额定输出电流	16A、32A
输入频率	50Hz±1%
外壳防护等级	IP54
通信接口	CAN、GPRS、以太网
充电插座	GB/T20234
保护功能	过流、过压、过热/保护短路
外观尺寸	W320*H400*厚160mm



落地支架安装示意图

JCA1-32/220 -B-F 交流壁挂式充电桩（收枪、防盗）

说明

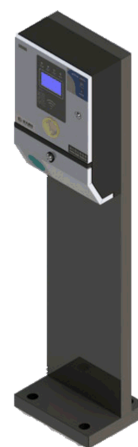
该系列交流充电桩是一种利用国标充电接口为具有车载充电机的电动汽车提供交流电能，并提供友好的人机操作界面，人机操作界面使用真彩触摸屏。该系列产品还具有相应的智能充电控制、智能计费、智能故障监测、智能通讯（以太网通讯、GPRS通讯、CAN通讯、RS485/232通讯）等功能的电动汽车智能供电装置，具有插头、线缆防盗功能。

该系列充电装置适用于单相电压220V、电流16A/32A标准接口的电动汽车慢速充电，可以方便的安装于小区内、单位内部、公共停车场、私家车库、电动汽车充电站，该充电装置采用自助操作方式，亦适用于无人管理的停车场，用户可自行充电并结算。



技术参数

名称	参数
额定输入电压	AC220V单相
额定输出电压	AC220V单相
额定输出电流	16A、32A
输入频率	50Hz±1%
外壳防护等级	IP54
通信接口	CAN、GPRS、以太网
充电插座	GB/T20234
保护功能	过流、过压、过热保护短路
外观尺寸	W360*H560*厚160mm



落地支架安装示意图

JCA1-32/220-L 交流立式充电桩

说明

该系列交流充电桩是一种利用国标充电接口为具有车载充电机的电动汽车提供交流电能，并提供友好的人机操作界面，人机操作界面使用真彩触摸屏。落地式安装带刷卡、计量、打印和上传信息等功能的交流充电桩。该系列产品还具有相应的智能充电控制、智能计费、智能故障监测、智能通讯（以太网通讯、GPRS通讯、CAN通讯、RS485/232通讯）等功能的电动汽车智能供电装置，具有插头、线缆防盗功能。

该系列充电装置适用于单相电压220V、电流16A/32A标准接口的电动汽车慢速充电，充电桩符合国家电网相关标准Q-GDW 485-2010《电动汽车交流充电桩技术条件》。

产品外形美观，操作方便人机界面使用真彩触摸屏，可设定充电方式、计量方式、查看充电状态并记录充电数据。触摸屏通过界面充电桩采用刷卡操作，刷卡充电和刷卡结束操作两次。双路刷卡通过触摸屏界面转换。计量为双路各自单独计量。可选择时间差别电费，用户可在触摸屏设定。充值卡由刷卡管理系统充值。充电桩可在结束充电时，打印数据。可以方便的安装于单位内部、公共停车场、私家车库、电动汽车充电站，该充电装置采用自助操作方式。用于无人管理的停车场，用户可自行充电并结算。



技术参数

名称	参数
额定输入电压	AC220V单相
额定输出电压	AC220V单相
额定输出电流	16A、32A
输入频率	50Hz±1%
外壳防护等级	IP54
通信接口	CAN、GPRS、以太网
充电插座	GB/T20234
保护功能	过流、过压、过热保护短路
外观尺寸	H1390*W230*厚200mm



落地安装示意图

JCA1-63/380-L 交流立式充电桩

说明

该系列交流充电桩是一种利用国标充电接口为具有车载充电机的电动汽车提供交流电能，并提供友好的人机操作界面，落地式安装带刷卡、计量、打印和上传信息等功能的交流充电桩。该系列产品还具有相应的智能充电控制、智能计费、智能故障监测、智能通讯（以太网通讯、GPRS通讯、CAN通讯、RS485/232通讯）等功能的电动汽车智能供电装置，具有插头、线缆防盗功能。

该系列充电装置适用于交流电压380V、电流32A/63A标准接口的电动汽车慢速充电，充电桩符合国家电网相关标准Q-GDW485-2010《电动汽车交流充电桩技术条件》。

产品外形美观，操作方便人机界面使用真彩触摸屏，可设定充电方式、计量方式、查看充电状态并记录充电数据。触摸屏通过界面充电桩采用刷卡操作，刷卡充电和刷卡结束操作两次。双路刷卡通过触摸屏界面转换。计量为双路各自单独计量。可选择时间差别电费，用户可在触摸屏设定。充值卡由刷卡管理系统充值。充电桩可在结束充电时，打印数据。可以方便的安装于单位内部、公共停车场、私家车库、电动汽车充电站，该充电装置采用自助操作方式。用于无人管理的停车场，用户可自行充电并结算。

技术参数

名称	参数
额定输入电压	AC380V三相
额定输出电压	AC380V三相
额定输出电流	32A、63A
输入频率	50Hz±1%
外壳防护等级	IP54
通信接口	CAN、GPRS、以太网
充电插座	GB/T20234
保护功能	过流、过压、过热保护短路
外观尺寸	H1390*W230*厚200mm



JCD1-500 一体式直流充电桩

说明

JCD500V系列直流充电桩是用于公共场所的一体式带刷卡、计量、打印和上传信号功能的直流充电桩。主要适用于路边充电站、停车场等公共场所对使用锂离子电池和铅酸蓄电池的电动汽车充电。

该充电桩采用交流380V三相电输入，直流输出，充电桩可以通过BMS电池管理系统自动对车载蓄电池充电。也可以手动充电，触摸屏设有手动充电方式。在自动充电方式中，充电桩根据电池提供的数据动态调整充电参数输出相应的电流和电压，完成充电过程。充电桩符合国家能源行业标准NB/T33001-2010《电动汽车非车载传导式技术条件》。

充电桩采用一体式设计，可壁挂、落地安装外形美观，操作方便。人机界面为7寸真彩触摸屏，可以设定充电方式、计量方式，可查看充电状态并记录充电数据。充电桩采用刷卡操作，刷卡充电和刷卡结束操作两次。计量可选择时间差别电费，用户可在触摸屏设定，充值卡由刷卡管理系统管理及充值。

充电桩提供国标充电插头，可满足国内全部车型充电。对车载充电桩采用CAN通信，满足CC，CP充电通信检测电池充满后自动停机。充电桩提供485网络接口，可以在上位机统一管理。充电桩可在结束充电时，打印数据。



技术参数

规格型号	JCD1-500V10kW	JCD1-500V30kW	JCD1-500V60kW
输出电压/电流	200~550V/0~20A	200~550V/0~60A	200~550V/0~120A
输入电压	380±15%	380±15%	380±15%
输入频率	49~51	49~51	49~51
稳压精度	≤±1%	≤±1%	≤±1%
功率因数	>0.99	>0.99	>0.99
谐波含量	≤5	≤5	≤5
工作效率	≥95%	≥95%	≥95%
通信接口	CAN、以太网	CAN、以太网	CAN、以太网
工作模式	定额充电、定量充电 定时充电、智能充电	定额充电、定量充电 定时充电、智能充电	定额充电、定量充电 定时充电、智能充电
保护功能	欠压保护、过温保护 通讯异常保护反接保护 过温保护、短路保护	欠压保护、过温保护 通讯异常保护反接保护 过温保护、短路保护	欠压保护、过温保护 通讯异常保护反接保护 过温保护、短路保护
工作温度	-20~50℃	-20~50℃	-20~50℃
环境湿度	90%	90%	90%
外壳防护等级	IP54	IP54	IP54
冷却方式	强迫风冷	强迫风冷	强迫风冷
噪音	65	65	65



JCD2-500 分体式直流快速充电机

说明

JCD500V分体式直流快速充电桩是用于公共场所的分体式带刷卡、计量、打印和上传信号功能的直流充电桩。主要适用于路边充电站、停车场等公共场所电动汽车充电。充电桩适用于锂离子蓄电池和铅酸蓄电池充电。

充电设备由充电机和充电桩两部分组成。充电桩采用交流380V三相电输入，直流输出，充电机可以通过BMS电池管理系统自动对车载蓄电池进行充电。也可以手动充电，触摸屏设有手动充电方式。在自动充电模式中，充电桩可以根据电池提供的数据动态调整充电参数输出相应的电流和电压，完成充电过程。充电桩符合国家能源行业标准NB/T33001-2010《电动汽车非车载传导式技术条件》。

充电设备采用分立安装，充电机放置在充电机箱内，充电桩落地安装，外形美观，操作方便。人机界面为7寸真彩触摸屏可以设定充电方式、计量方式、查看充电状态并记录充电数据。充电桩采用刷卡操作，刷卡充电和刷卡结束操作两次。计量可选择时间差别电费，用户可在触摸屏设定。充值卡由刷卡管理系统充值。充电桩可在结束充电时，打印数据。

充电桩提供国标充电插座，可满足国内全部车型充电。对车载充电机采用CAN通信，满足CC、CP充电通信检测，电池充满后自动停机。充电桩提供以太网接口可以在上位机统一管理。

技术参数

规格型号	JCD2-500V60kW	JCD2-500V90kW	JCD2-500V120kW
输出电压/电流	200~550V/0~120A	200~550V/0~180A	200~550V/0~240A
输入电压	380±15%	380±15%	380±15%
输入频率	49~51	49~51	49~51
稳压精度	≤±1%	≤±1%	≤±1%
功率因数	>0.99	>0.99	>0.99
谐波含量	≤5	≤5	≤5
工作效率	≥95%	≥95%	≥95%
通信接口	CAN、以太网	CAN、以太网	CAN、以太网
工作模式	定额充电、定量充电 定时充电、智能充电	定额充电、定量充电 定时充电、智能充电	定额充电、定量充电 定时充电、智能充电
保护功能	欠压保护、过温保护 通讯异常保护反接保护 过温保护、短路保护	欠压保护、过温保护 通讯异常保护反接保护 过温保护、短路保护	欠压保护、过温保护 通讯异常保护反接保护 过温保护、短路保护
工作温度	-20~50℃	-20~50℃	-20~50℃
环境湿度	90%	90%	90%
外壳防护等级	IP54	IP54	IP54
冷却方式	强迫风冷	强迫风冷	强迫风冷
噪音	65	65	65



特色案例



西四大街



肖村电动汽车充电站



菜户营



清河小营



燕郊



长安4S示范店

北京基业昌达新能源技术有限公司

电 话：010-62933803-200

传 真：010-62933803-201

销售热线：400-008-7511

邮 编：100085

E_mail：bjjycd@jiyechangda.com

公司地址：北京市海淀区清河小营后屯基业达电气院内新能源事业部