



上海卡酷卡新能源科技有限公司

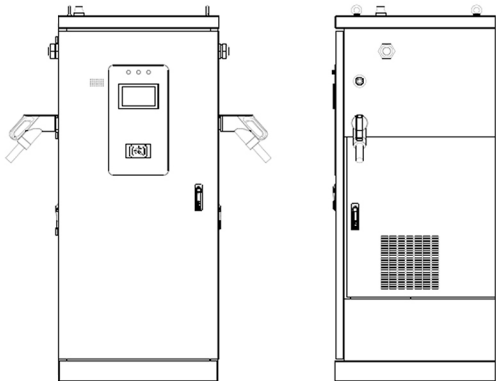
产品概述

- 该产品是一款适用于大型商业综合体、公共充电场所的大功率快速充电设备。满足最新国标，满足国网、南网最新认证标准，全面兼容市面各品牌车辆，能够高效、快速、安全地为电动物流车、电动出租车等营运车辆补充能量。网联化硬件支持、轻松实现远程管理与维护。支持刷卡、微信、支付宝等多种支付方式。

产品亮点

- 7寸触摸液晶屏幕，让充电更便捷，充电进程更直观
- 自动充满、按时间、电量、金额充电，让充电更人性化
- 汽车专业技术背景，让充电更高效，更保护电池

尺寸图



800\*800\*1800mm

技术参数

常规参数@25℃环境 因本公司迭代速度较快，如在本表基础上有新规格变化恕不另行通知

智能直流充电桩		参数		
电气指标	输入电压	AC 380V		
	连接配线方式	三 相 四 线 / L1, L2, L3, N, PE		
	输入频率	50/60 Hz		
	功率因素	>0.99		
	额定功率	30kW	60kW	120kW
	输出电压	200-750VDC		
	输出电流	45A	90A	180A
	输出方式	单枪	单枪/双枪	
	输出配置	无	支持轮充/均充/智能分配	
	输出效率	≥95%		
	辅助电源	12/24V 自适应		
外观结构	设备尺寸	1700*700*500mm	1800*700*500mm	2000*760*1060mm
	安装方式	落地式/壁挂式/便携式	落地式	
	线缆长度	标配5m		
功能设计	充电模式	实时动态二维码、自动充满、按时间、按电量、按金额		
	支付方式	RFID刷卡、微信、支付宝		
	联网方式	GPRS (标配2G)		
	通讯拓展选配	3G/4G通信、WLAN、CAN、ZigBee、RS485		
	运营管理平台	支持		
人机交互	显示屏	7寸真彩触摸显示屏		
	状态指示灯	LED灯		
	视频播放	支持		
	计费标准	联网在线配置		
环境指标	防护等级	IP55		
	冷却方式	自然风冷	强制风冷	
	工作温度	-30℃ ~ +55℃		
	工作湿度	5% ~ 95%无凝露		
	工作海拔	<2000m		
	噪声控制	≤63dB		
安全设计		过压保护、欠压保护、过载保护、短路保护 漏电保护、接地保护、防雷保护、急停保护		
拓展功能		远程设备状态监控、远程设备急停重启、OTA软件升级、平台接入		