技术指标

产品名称 技术参数		重卡换电站直流充电机				
产品型号		EVD-300RF		EVD-450RF		EVD-600RF
交流输入	交流输入电压范围(V)	380±15%				
	频率范围(Hz)	45~66				
	输入功率因数	≥ 0.99				
	电流谐波(THDI)	≤ 5%				
直流输出	输出电压范围(V)	200~1000				
	恒功率输出电压范围(V)	300~1000				
	输出功率(kW)	300		450		600
	系统输出电流(A)	10	1000		00	2000
	换电电池包充电接口(组)	1	1	1	1	3
	充电终端充电接口 (个)	0	2	0	2	0
设备性息	噪音 (dB)	< 65 (额定)				
	运行指示	电源、充电、故障				
	人机显示	7 寸彩色触摸屏				
	通讯方式	以太网				
	散热控制	风冷				
	防护等级	IP32				
	BMS 辅助电源(V)	24				
	功率分配	1				
	尺寸(W×D×H)mm	850×700×1800		1400 × 800 × 1500		1500 × 700 × 1900
工作环境	海拔(m)	≤ 2000				
	工作温度(℃)	-20~65,50以上降额输出				
	存储温度(℃)	-40~70				
	平均相对湿度	5%~95%				

^{*}产品持续更新中,请以最新资料为准

深圳市科华恒盛科技有限公司

地址: 深圳市南山区西丽街道创盛路1号康和盛大楼1楼 邮编: 518055

电话: 0755-28638889 传真: 0755-28639998 400-660-2335 www.kehuasz.com







重卡换电站直流充电系统

深圳市科华恒盛科技有限公司





充换更智能



充换更安全



运维更省心





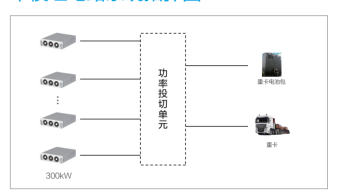
重卡换电站直流充电机



产品介绍

重卡换电站直流充电机由充电模块、控制系统、计费系统、通讯系统等部分组成。系统支持户内及户外设计,多路直流输出,功率覆盖300kW~600kW;采用智能柔性充电模式,支持充换一体化;充电功率灵活调度,提升设备利用率;智能负载调整技术,提高充电效率。

单模组电路系统拓扑图



亮点









充换更兼容



- 大功率电池温度调节系统,应用更广泛
- 独特的三相不平衡控制技术,适用于特殊电网环境











充换更智能

- 智能充电曲线控制策略,延长电池寿命
- 支持充换一体化设计,提高模块利用率
- 任意双枪或双通道同充,提高充电速率
- 自主寻优,提高充电效率









充换更安全

- 多维度充换电保护功能,筑起极致安全防护墙
- 模块在位检测,提高可靠性
- 多重隔离防反措施,自主专利技术保障充电安全









运维更省心

- 核级浸涂工艺,抗盐雾能力更强,寿命更持久
- 模块地址自动识别,运维更方便
- 抽拉式防尘网,维护时间<5分钟

