

### 亮点













### 充电更快速

- 单枪最大电流达 600A,满足极速充电需求
- 300~1000V 超宽恒功率范围,适配高/低电压平台
- 480~800kW 超大功率, 功率模组多枪共享
- 40kW 大功率液冷模块,充电效率高达 96%
- 双回路散热设计,极大提升机器散热效率











### 充电更智能

- 整流柜与充电终端全液冷技术,支持自动控温
- Linux 操作系统,满足智能应用需求
- 智能分析设备健康状态,输出健康报告
- 1000 次原始 BMS 与充电桩交互数据存储
- 独特结构设计与智能算法,实现噪音 < 60dB











# 充电更兼容

- 液冷枪线轻量化,使用更便捷
- 支持液冷终端与普通终端灵活配置
- 智能 AI 功率投切算法,满足充电需求和负载均衡
- 支持 APP、扫码、刷卡等多种支付方式
- 支持储充一体化设计,自研系列产品更兼容





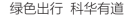






### 充电更可靠

- 多级安全监控,全方位保障充电安全
- 全液冷系列模块设计,平均寿命可达 10 年
- 防护等级高达 IP55, 无惧多种恶劣环境
- 独特的三相不平衡控制技术,适用于特殊电网环境



## 技术指标

产品名称		液冷超级分体式直流充电机		
	产品型号	EVD-480SY	EVD-600SY	EVD-800SY
交流输入	交流输入电压范围(V)	380 ± 20%		
	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	峰值效率	≥ 96%		
	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)	480	600	800
	最大输出电流(A) (HPC)/(GB/T2015)	0~1600(单枪 600 / 250)	0~2000(单枪 600 / 250)	0~2666(单枪 600 / 250)
	液冷 / 风冷充电接口 ( 个 ) ( HPC ) / ( GB/T2015 )	1~4 / 1~12	1~6 / 1~15	1~10 / 1~20
	充电枪长(m) (HPC)/(GB/T2015)	2.5 / 5		
设备他息	噪音 ( dB )	< 60 ( 额定 )		
	人机显示	7 寸彩色触摸屏		
	充电操作	扫码		
	运行指示	电源、充电、故障		
	通讯方式	以太网(标准通信协议)		
	散热控制	液冷		
	防护等级	IP55		
	BMS 辅助电源(V)	12		
	功率分配	智能分配		
	尺寸 (W×D×H) mm	1600 × 800 × 2200	1800 × 800 × 2300	2100 × 800 × 2300
	大力(M×D×H)IIIII	普通终端: 420×250×1400 液冷终端: 600X320X1700		
工作环境	海拔(m)	≤ 2000		
	工作温度(℃)	-30~50,50 以上降额输出		
	存储温度(℃)	-40~70		
	平均相对湿度	5%~95%		
选配		○ 刷卡 ○ 4G 无线通讯 ○ 24V BMS 辅助电源		

<sup>\*</sup>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

