

产品特点

- ◆ 占地面积小，便于安装
- ◆ 采用1.0级，准确的计量充电电量
- ◆ 内部设计有三孔插座，升级维护取电方便
- ◆ 支持以太网通讯、支持无线3G、4G通讯
- ◆ 即插即用随时扩容，散热风扇模块化，便于维护
- ◆ 过压、欠保护、过温保护、过流保护、漏电保护、雷击浪涌保护等



技术参数

一拖十直流快速充电桩(240KW)

型号类型	EVD20-120/150/160/180		
模块功率(KW)	15KW		
输出电压(V)	DC200-500V	DC300-750V	DC200-750V
输出电流(A)	0-360A	0-240A	0-450A
输入电压(V)	AC380V ± 15%		
频率(Hz)	45-65Hz		
功率因数	0.99		
整机效率	≥ 94%(半载以上)		
输出纹波系数	≤ ± 0.5%(有效值)		
稳流精度	≤ ± 1%		
稳压精度	≤ ± 0.5%		
均流不平衡度	≤ ± 5%		
相对湿度	< 95%		
海拔高度	< 2000m		
尺寸(宽*深*高)	主机：800*800*1800/终端：220*400*1250mm		

型号类型	EVD20-160/200/240	
模块功率(KW)	20KW	
输出电压(V)	DC200-750V	DC200-1000V
输出电流(A)	0-360A	0-792A
计费方式	采用加密的非接触式IC卡	
充电方式	自动充满、按金额、按电量、按时间	
显示功能	主机：7寸触摸屏；终端：5寸触摸屏	
充电枪数量	1~10枪	
冷却方式	智能风冷	
通讯方式	以太网、无线3G、4G	
软启动时间	3-8s	
噪声	55-80dB	
工作温度	-20℃~50℃	
防护等级	IP54	
重量	主机：256Kg/终端：80Kg	

一拖十直流快速充电桩(360KW)

型号类型	EVD20-240/270/300/360		
模块功率(KW)	15KW		
输出电压(V)	DC200-500V	DC300-750V	DC200-750V
输出电流(A)	0-720A	0-480A	0-900A
输入电压(V)	AC380V ± 15%		
频率(Hz)	45-65Hz		
功率因数	0.99		
整机效率	≥ 94%(半载以上)		
输出纹波系数	≥ ± 0.5%(有效值)		
稳流精度	≤ ± 1%		
稳压精度	≤ ± 0.5%		
均流不平衡度	≤ ± 5%		
相对湿度	< 95%		
海拔高度	< 2000m		
尺寸(宽*深*高)	主机1500*1000*1800/终端220*400*1250mm		

型号类型	EVD20-280/300/320/360	
模块功率(KW)	20KW	
输出电压(V)	DC200-750V	DC200-1000V
输出电流(A)	0-720A	0-1188A
计费方式	采用加密的非接触式IC卡	
充电方式	自动充满、按金额、按电量、按时间	
显示功能	主机：7寸触摸屏终端：5寸触摸屏	
充电枪数量	1-10枪	
冷却方式	智能风冷	
通讯方式	以太网、无线3G、4G	
软启动时间	3-8s	
噪声	55~80dB	
工作温度	-20℃~50℃	
防护等级	IP54	
重量	主机：500Kg/终端：80Kg	