

320 kW

WEVD系列
多媒体直流快速充电桩



产品特点

1 科技感大屏设计

2 更节能 更静音

3 超强充电体验

4 提升场站营收

📍 应用场景：适用于小型电动汽车、电动物流车、电动公交车、电动大巴车的快速充电需求。

功能说明

- 充电桩后门方向不开门，可靠墙安装，占地面积小，维护方便；
- 内部充电模块独立风道设计，与控制部分隔离，保证控制部分运行环境清洁良好，稳定性高；
- 系统采用多模块并联输出方式，配置灵活，维护方便，单模块故障不影响系统，极大提高系统可靠性和稳定性；
- 配置恒功率模块，智能功率调配，充电效率高；
- 具有充电枪脱落检测功能，保证充电过程中的使用安全；
- 全方位保护，运行安全:具有输入、输出、部件自检及操作连接保护，输入过/欠压保护，直流输出过压/短路保护，模块过热/故障保护，绝缘保护，充电桩与电池连接检查等多重保护功能，确保系统安全可靠运行，有效防止意外情况发生；
- 宽电压输出，使用方便: 200V-1000V，宽范围可调，满足不同蓄电池组端电压的充电需要，可供不同电压等级的电动汽车充电；
- 具备远程和本地升级控制程序的功能。

产品技术规格及参数

规格型号	WEVD-320
输出功率	320 kW
输入电压	三相五线制供电，AC 380V±15%，50±5Hz
输出电压	200 V ~ 1000 V DC
输出电流	0 ~ 250 A
充电枪配置	一机双枪，接口符合 GB/T 20234.3-2015 充电枪带温度检测功能
辅助电源	12/24VDC可切换
计量方式	直流侧计量
人机界面	10.1 英寸彩色触摸屏
后台通讯接口	以太网或 4G
稳压精度	≤ ±0.5%
稳流精度	≤ ±1%
功率因数	≥ 0.99（100%满载输出功率、标称输入电压和频率）
双枪功率分配	均分调度
充电方式	APP、刷卡充电
防护等级	IP54
安全设计	急停保护、漏电保护、过压保护、过流保护
工作温度	-20℃ ~ 50℃
相对湿度	≤ 95%RH，无凝露
海拔	≤ 2000米
尺寸	W×D×H = 1040mm×570mm×2200mm



四川英杰新能源有限公司
Sichuan Injet New Energy Co., Ltd.

📍 四川省德阳市旌阳区图门江路 19 号
☎ 0838-6927070 400-678-7782(售后)
✉ wy@scwydq.cn 🌐 www.injetenergy.cn