

40kW车载充电机

40kW车载充电机具有将单相/三相交流电转换成高压直流对车载动力电池进行充电的功能，产品满足GBT 18487.1中的交流充电要求，可应用于纯电动大巴，电动工程机械车辆等领域，产品采用先进的全数字化控制技术，具有智能充电、主动防护、自动唤醒、车桩识别、故障上传等功能。



功能特点

- ① 采用水冷设计，可靠性高，抗震性强，适应于恶劣工程施工环境；
- ② 采用分布式并联与集中式并联协同的架构，可以灵活配置充电功率，最大支持400kW功率；
- ③ 灵活定制化监控系统，可适应有/无桩充电，并可实现车辆充电带载工作模式；
- ④ 控制电源电压兼容12V/24V，产品可支持高压互锁自检，适应更多车型使用；
- ⑤ 支持百米以上交流长线输入，适应各种工程施工场合。

技术参数



产品型号		VA700S040L		
产品参数				
输出功率	单相6.6kW / 三相40kW	输入电流	0~63A	
输出电压	200~715Vdc	工作效率	> 95%	
输出电流	0~85A	休眠功耗	< 1mA	
输入电压	单相220V / 三相380V	冷却方式	液冷散热	
工作频率	45~65Hz	工作温度	-40~85°C	
功率因数	> 0.99	防护等级	IP67	

仅供参考,请以实际销售产品信息为准