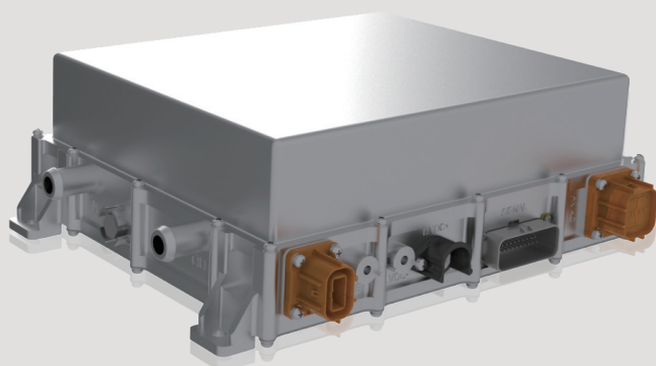


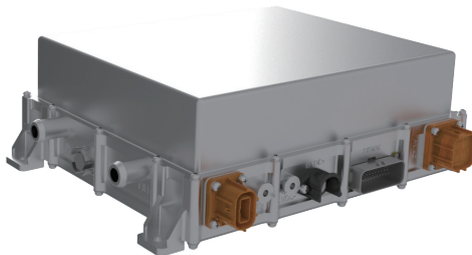
二合一 (OBC+DCDC) 车载充电机 产品手册



二合一 (OBC+DCDC) 车载充电机

产品特点

-  **高功率密度集成**
采用全数字化开关控制技术，将 OBC 与 DCDC 高度集成，产品小。
-  **定制化功能**
低压信号预留多路接口，全面满足车企不同功能需求。
-  **智能充电策略**
恒功率输出，确保 OBC 在整个充电过程中按照 BMS 允许的最大功率输出。
-  **V2G/V2L/V2V**
对外放电功率可达 6.6kW，可实现 V2G，对车外负载放电，车内用电设备放电，V2V 救援的功能。



技术参数

型号 eCharger006/010-B020/033	
OBC 技术参数	
输出功率	单相220V / 三相380V
充电功率	单相6.6kW / 三相10kW
输出电压	DC200~DC480V
输出电流	20A (单相) / 33A (三相)
放电功率	6.6kW
放电电压	220V
DCDC技术参数	
输入电压	DC480V
输出功率	3kW
输出电压	DC9V~DC16V
输出电流	217A
冷却方式	液冷散热
防护等级	IP67



上海宏英智能科技股份有限公司 | 上海市松江区九泾路470号

邮箱: sales@smartsh.com | 电话: +86 021-37829910 +86 18916808200

网址: www.smartsh.com