

产品概述

EVC-102-500-13 高可靠性 DC-DC 转换器, 适用于电动汽车, 海运、工业、及其它电池组和高压直流供电应用领域。本产品光伏应用于电器、照明、仪器设备等

产品特点

- 全隔离
- 高可靠性
- 高效率
- 支持高动态负载
- 过压保护
- 短路保护
- 过温保护
- 输入反接保护
- 远程使能开关
- 极低静态电流
- IP66 防护等级
- 通过 RoHS 认证
- 5 年质保期

产品命名方式

□□ □□□ - □□□ - □□□ - □□
① ② ③ ④ ⑤

- ① JD---表示江嘉电源;
- ② EVC 表示电动车充电器
- ③ 表示标称输入电压
- ④ 表示标称功率
- ⑤ 表示标称输出电压

例如: JDEVC-102-500-13

JD 表示江嘉电源; EVC 表示电动车充电器; 102 表示标称输入电压;
500 表示标称功率; 13 表示标称输出电压;

型号类别

产品型号	输入电压范围	最大输入电流	输出电压(VDC)	最大输出电流	效率
JDEVC-102-500-13	80 - 126 VDC	7A	13.5	33A	90%