

DUC 系列 DC-DC 电池充电器配件清单

• 标配清单

配件名称	图片	配件型号	数量	说明
温度传感器		RT-MF58R47K3.81B	1 个	用于连接智能发电机 D+控制信号和外接温度传感器。注：充电器在未连接温度传感器或者温度传感器损坏的情况下，会默认 25°C对蓄电池进行充电或放电，无温度补偿。

• 选配件清单

配件名称	图片	配件型号	数量	说明
远程温度传感器		RTS300R47K3.81A	1 个	采集蓄电池温度数据从而进行充放电参数的温度补偿，线长标配为 3 米（也可根据用户需要定制）。 注：充电器在未连接远程温度传感器或者温度传感器损坏的情况下，会默认 25°C对蓄电池进行充电或放电，无温度补偿。
USB 转 RS485 通讯线		CC-USB-RS485-150U-B	1 条	用于连接充电器 RS485 通讯接口 COM(RJ45)与 PC 机 USB 接口的线缆，线长标配为 1.5 米（也可根据用户需要定制）；通过上位机软件可对充电器进行实时监控或固件升级操作。
WiFi 模块		EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D	1 个	将 WiFi 模块连接到充电器的 RS485 通讯接口 COM (RJ45)，手机 APP 通过 WiFi 信号实现对充电器工作状态和相关参数的监控。
蓝牙模块		EPEVER BLE RJ45 D	1 个	将蓝牙模块连接到充电器的 RS485 通讯接口 COM (RJ45)，手机 APP 通过蓝牙信号实现对充电器工作状态和相关参数的监控。
BLE 模块		EPBLE M1-C	1 个	将 BLE 模块插入 EXT 蓝牙仓，手机 APP 通过蓝牙信号实现对充电器工作状态和相关参数的监控。
WiFi 模块		EPWiFi M1-C	1 个	将 WiFi 模块插入 EXT，手机 APP 通过 WiFi 信号实现对充电器工作状态和相关参数的监控。
日志记录器		eLOG01-S-G3	1 个	通过 RS485 通讯线连接充电器和日志记录器，能够记录充电器工作数据或者通过 PC 机实时监控充电器工作状态。注：此型号仅可记录单台数据。
日志记录器		eLOG01-M-G3	1 个	通过 RS485 通讯线连接充电器和日志记录器，能够记录充电器工作数据或者通过 PC 机实时监控充电器工作状态。注：此型号最多可同时记录 8 台数据。
TCP 通讯模块		EPEVER TCP 306	1 个	通过 TCP 模块标配的 RJ45 转接线配套使用，将 TCP 模块连接到充电器的 RS485 通讯接口 COM (RJ45)，可通过手机 APP 或 PC 端网页监控充电器的工作状态或远程设置相关参数。
RTU 通讯模块		EPEVER RTU 4G HC01	1 个	将 EPEVER RTU 4GHC01 与充电器的 RS485 通讯接口 COM(RJ45)连接，通过 SIM 卡将充电器接入本公司的云平台，实现远程、无线、网络化的通信。

须知

各选配件具体设置操作详见选配件的说明书。

如有变更恕不另行通知。版本号：V1.0