太阳能控制器 TEP/TES/TIS 系列选配件清单

配件名称	图示	配件型号	数量	说明
远程温度传感器		RTS-D47K	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和高低温保护,可选配RS485通讯线(CC-RJ45-RJ45-120)线长 1.2 米(用户也可自行购买)。注:控制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℃对蓄电池进行充电或放电,无温度补偿。
远程显示单元	NOVATED.	MT55	1个	远程监控单元可以显示很多系统工作信息、故障信息。信息通过有背光的液晶显示屏显示,按钮和数字显示易于操作和读取。
USB 转 RS485 通讯线	6	CC-USB-RS485-150 U	1条	用于连接控制器 RS485 通讯接口 COM (RJ45) 与 PC 机 USB 接口的线缆,线长标配为 1.5 米;通过上位机软件可对控制器进行实时监控或固件升级操作。
WIFI 模块	EPEVER °	EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D	1个	将 WiFi 模块连接到控制器的 RS485 通讯接口 COM(RJ45), 手机 APP 通过 WiFi 信号实现对控制器工作状态和相关参数的监控。
蓝牙模块	(EPEVER	EPEVER BLE RJ45 D	1个	将蓝牙模块连接到控制器的 RS485 通讯接口 COM (RJ45),手机 APP 通过蓝牙信号实现对控制器工作状态和相关参数的监控。
日志记录器	idoch :	eLOG01-S-G3	1个	通过 RS485 通讯线连接控制器和日志记录器,能够记录控制器工作数据或者通过 PC 机实时监控控制器工作状态。注:此型号仅可记录单台数据。
日志记录器	inosh :	eLOG01-M-G3	1个	通过 RS485 通讯线连接控制器和日志记录器,能够记录控制器工作数据或者通过 PC 机实时监控控制器工作状态。注:此型号最多可同时记录 8 台数据。
TCP 通讯模块	The second secon	EPEVER TCP 306	1个	通过 TCP 模块标配的 RJ45 转接线配套使用,将 TCP 模块连接到控制器的 RS485 通讯接口 COM(RJ45),可通过手机 APP 或 PC 端网页监控控制器的工作状态或远程设置相关参数。
RTU 通讯模块	II COMPANIE I	EPEVER RTU 4G HC01	1个	将 EPEVER RTU 4GHC01 与控制器的 RS485 通讯接口 COM(RJ45)连接,通过 SIM 卡将控制器接入本公司的云平台,实现远程、无线、网络化的通信。
BMSlink 模块	WAS 4 to 9	BMS-Link	1个	将 BMS-link 模块连接到控制器和锂电池后,通过控制器表头或 PC 机软件设置 BMS 协议编号,将不同锂电池厂家的协议转换为我司的标准协议,提升系统应用的灵活性。
RS485 通讯线	E	CC-RJ45-RJ45-120	根据客户 实际使用 情况	用于连接控制器与 BMS-Link、控制器与远程温度传感器、并机时连接控制器与 三通转接头、多台控制器并机通讯。
RS485 转 RS485 通讯线	our our	CC-RJ45-RJ45-150 (3、6)	1条	用于控制器和我司自产锂电池的通信连接。通讯线的 BAT 端接我司自产锂电池的通信口,OUT 端接控制器的 BMS 通信口。
RS485 转 RS485 通讯线		CC-RJ45-RJ45-PYLO N-200 (3、6)	1条	用于控制器和派能锂电池的通信连接。通讯线带 TO PYLON BATTERY 标签的一端接派能锂电池的通信口,带 TO EPEVER INVERTER标签的一端接控制器的 BMS通信口。
CAN 通讯终端电阻器		RJ45 (4-5) -CAN-R120	2个	当多台控制器并机时,安装在第一台和最后一台控制器的并机通讯口上。
RJ45 网络三通头		网线一分二连接器	根据客户 实际使用 情况	扩展并机通讯口。

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