

XTRA-N G3/XTRA-N G3 BLE 配件清单

• 标配配件清单

序号	配件名称	配件型号	说明	图片
1	温度传感器	RT-MF58R47K3.81A	采集控制器的环境温度数据进行充放电参数的温度补偿。直接插到控制器的温度传感器接口上。 ! 注意：控制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

序号	配件名称	配件型号	说明	图片
1	远程温度传感器	RTS300R47K3.81A	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）。 ! 注意：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°C 对蓄电池进行充电或放电，无温度补偿。	
2	USB 转 RS485 通讯线	CC-USB-RS485-150U	用于连接控制器通讯接口(RJ45 接口)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控制器进行实时监控和固件升级操作。	
3	远程显示单元	MT52	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。	
4	WiFi 模块	EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D	将 WiFi 模块连接到控制器的通讯接口，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。	
5	蓝牙模块	EPEVER BLE RJ45 D	将蓝牙模块连接到控制器的通讯接口，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。	
6	日志记录器	eLOG01-S-G3 eLOG01-M-G3	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。	
7	BMS 通讯协议转换模块	BMS-Link	用于将不同锂电池厂家的 BMS 协议转换为我司的标准协议，进而实现控制器与不同厂家的锂电池 BMS 进行通信。	
8	RS485 通讯线	CC-RS485-RS485- 200U-MT	用于连接 BMS-Link 与控制器的 BMS 通讯接口。	