## Tracer-AN G3/Tracer-AN G3 BLE 配件清单

## • 标配件清单

月	茅号	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。 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℃对蓄电池进行充电或放电,无 温度补偿。	Z-or

## • 选配件清单

序号	配件名称	配件型号	说明	图片
	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)。	
1			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。	
	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	<i>a</i> <b>a</b>
2			接口的线缆,线长标配为 1.5 米(也可根据用户需	Ö
_			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。	
	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	
3			息。信息通过有背光的液晶显示屏显示,按钮和数	040400
			字显示易于操作和读取。	
	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	(EPEVER °
4			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 BLE RJ45 D	将蓝牙模块连接到控制器的通讯接口,手机 APP 通	
5			过蓝牙信号实现对控制器工作状态和相关参数的监	EPEVER *
			控。	
	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	
6			标准协议,进而实现控制器与不同厂家的锂电池	BMS-Link
			BMS 进行通信。	
7	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。	