

必威尔科技锂电池模组采用高可靠高质量品牌电芯，配合高质量BMS管理电路，辅以精湛严谨的加工工艺，组成高可靠性、长寿命锂电池模组。目前锂电池模组包括三元锂电池模组，尺寸包括18650、21700，串联数涵盖1串-12串，BMS电路采用硬件BMS电路或者软件智能BMS电路，可以实时输出电量信息，单节电压、电芯温度、模组电流等信息，实现对模组的智能管理，保证模组的运行安全。公司拥有完善的开发人员及开发设备，可以为客户量身定制各种类型的、各种接口、各种智能功能的锂电池模组，所有模组都进行老化测试及充放循环，做到让客户百分百满意，百分百放心！

五串锂离子电池模组



产品特点

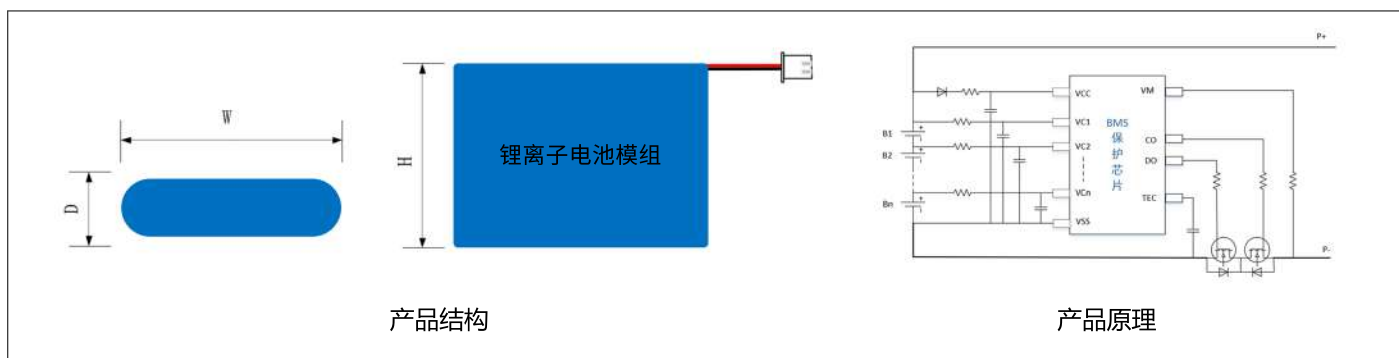
- 采用5只3.7V锂离子电池串联
- 工作电压13.5~21V
- 引线输出类型
- 可定制焊线类型，线长及插头类型可指定
- 模组如不符合需求，请联系客服，我司提供定制服务，定制热线: 13510538040



产品应用

电动工具、物联网设备、医疗设备、工业设备、智能机器人、电动车辆、工业自动化、安防监控、电力储能、新能源领域、风力发电、路灯电池、AGV物流车、无人机、备用电源等领域。

产品结构/原理图



产品选型列表

五串锂离子电池模组列表							
型号 Part Number	额定电压 Rated voltage	容量 Capacitance	最大放电电流 Max Discharge Current	最高电压 MaxVoltage	最低电压 MinVoltage	尺寸Size W*D*H(mm)	结构 Structure
BS18650-5S1P-202A	18.5V	2000mAh	15C	21V	13.5V	91*24*66	○○○○○
BS18650-5S1P-252A		2500mAh	12C	21V	13.5V	91*24*66	○○○○○
BS18650-5S1P-262A		2600mAh	3C	21V	13.5V	91*24*66	○○○○○
BS18650-5S1P-292A		2900mAh	2C	21V	13.5V	91*24*66	○○○○○
BS18650-5S1P-302A		3000mAh	7C	21V	13.5V	91*24*66	○○○○○
BS18650-5S1P-322A		3200mAh	3C	21V	13.5V	91*24*66	○○○○○
BS21700-5S1P-452A		4500mAh	3C	21V	13.5V	106*27*71	○○○○○
BS21700-5S1P-502A		5000mAh	3C	21V	13.5V	106*27*71	○○○○○