三串-锂离子电池模组



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!

三串锂离子电池模组

产品特点

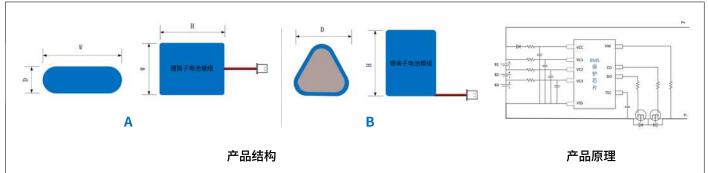
- 采用3只3.7V锂离子电池串联
- 工作电压8.1~12.6V
- 引线输出类型
- 可定制焊线类型,线长及插头类型可指定
- 模组如不符合需求,请联系客服,我司提供定制服务,定制热线: 13510538040

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、电动车俩、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。

安防监控、电力储能、新能产品结构/原理图 ||-





产品选型列表 ||-

三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
BS18650-3S1P-202A	11.1V	2000mAh	15C	12.6V	8.1V	55*24*66	000
BS18650-3S1P-202B		2000mAh	15C	12.6V	8.1V	37*42*66	&
BS18650-3S1P-262A		2600mAh	3C	12.6V	8.1V	55*24*66	000
BS18650-3S1P-262B		2600mAh	3C	12.6V	8.1V	37*42*66	&
BS18650-3S1P-322A		3200mAh	3C	12.6V	8.1V	55*24*66	000
BS18650-3S1P-322B		3200mAh	3C	12.6V	8.1V	37*42*66	&
BS21700-3S1P-452A		4500mAh	3C	12.6V	8.1V	64*27*71	000
BS21700-3S1P-452B		4500mAh	3C	12.6V	8.1V	43*48*71	&
BS21700-3S1P-502A		5000mAh	3C	12.6V	8.1V	64*27*71	000
BS21700-3S1P-502B		5000mAh	3C	12.6V	8.1V	43*48*71	&

Shenzhen Daqiangda Electronic Technology Co., Ltd.

TEL: 0755-25587677 http://www.bitwell.cn

