

注意：

锂电池保护板**不能用于**磷酸铁锂电池，疝气灯，手电钻电池组，电鱼机电电池组，电动自行车电池组，儿童车电池，550以上动力型电机，1W鱼眼LED灯，**用于上述组合购买的客户敬请留意！**

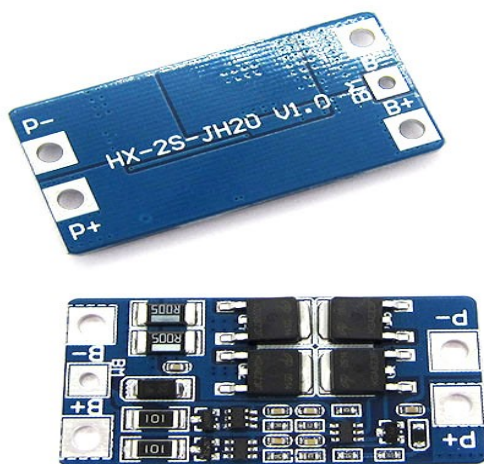
所描述功率范围内适用于以下产品：

按摩器电池组、LED灯备用电源、12V电子产品、太阳能路灯电池组、监控备用电源、及其它产品。

注意：

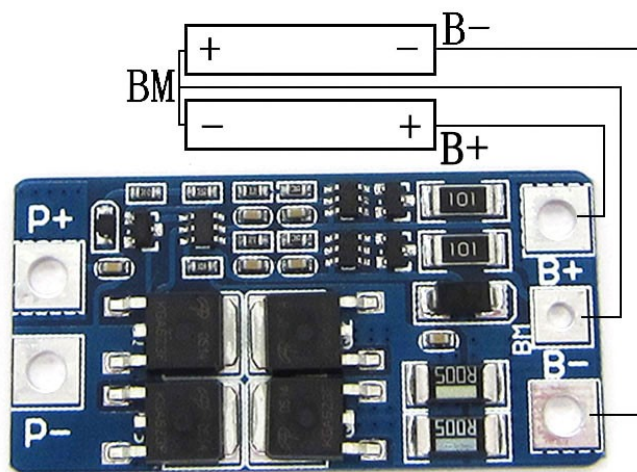
磷酸铁锂保护板**不能用于**疝气灯，手电钻电池组，电动工具类电池组，电鱼机类电池组，吸尘器，扫地机类电池组，电动自行车电池组，儿童车电池，550以上动力型电机，1W鱼眼LED灯，**用于上述组合购买的客户敬请留意！**

2串7.4V锂电池保护板

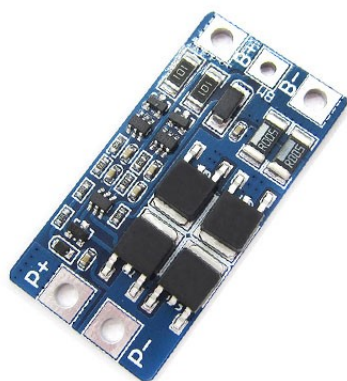


10A工作电流

带均衡功能



P+P-输入输出同口



型号:HX-2S-JH20

尺寸:46.7*23*3.15mm

上限工作电流:10A

上限瞬间电流: 20A

过充电压范围: $4.25V \pm 0.05V$

过放电压范围: $2.9V \pm 0.05V$

静态电流: 小于10uA

充电电压:8.4V-9V

短路保护: 可保护, 延迟自恢复。

常见问题

1、我的电池可以用你这个保护板吗？

答：能不能用这个保护板有两个要考虑的问题：一，你的电池是多少串的，您就要买对应串数的保护板。二，你的电池是什么材料的？我们有磷酸铁锂和聚合物锂电池两种参数的保护板，如果您电池是磷酸铁锂单节标称 3.2V 的需在分类里选择磷酸铁锂 3.2V 的，如果是聚合物（三元，钴酸，锰酸锂电池）单节电池标称 3.6V（或 3.7V）的请选择聚合物 3.7V 的分类。

2、我怎么判断我的电池是什么材料的？

答：你可以看一下你的电池标称电压，磷酸铁锂电池一般是标 3.2V，其它的电池一般是标 3.6V 或 3.7V，您还可以直接问卖电池的卖家是什么材料的电池，很多买家说我的电池是 18650 或 26650 软包的等，这是外形，不是材料哦！我们是无法根据这个来确定你电池保护参数的。

3、我该选多少 A 的保护板？

答：选多少 A 的保护板要取决于您产品的功率或者控制器限流，比如 100W 以下的选 10A，200W 以下的选 20A，300W 以下选 25A，500W 以上的请先联系本旺旺，保护板电流不能小于控制器限流。

4、我的电池是 20AH 的可以用这个保护板吗？

答：你的电池容量大小跟用这个板的电流大小其实没有直接关系，容量大并不是电池大，主要是看持续电流，也就是说你的功率越大，你选的保护板持续电流就要越大，跟你电池容量没有直接关系。

5、充电器电压应当如何设置？

锂电池要用锂电池专用充电器充，切勿用铅酸电池充电器，铅酸充电有可能有高压击穿保护板 MOS 管，造成保护板过充不保护。

充电器电压设置：用您的电池组串数*4.2V 这就是非铁锂电池的充电电压，铁锂电池的充电电压为电池串数*3.60V 这就是铁锂电池的充电电压，充电电流标准为容量的 0.2 倍。