

移动电源方案+PCBA

产品名称	移动电源方案+PCBA
公司名称	深圳市科芯创展半导体科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区民治街道东边商业大厦6楼
联系电话	0755-83768026

产品详情

移动电源的放电电流有多大？目前市面方案有500MA 800MA 1000MA 1500MA 2000MA 2500MA 3000MA等，这么多的输出电流选择，您是否觉得眼花呢？选择移动电源输出电流其实是根据您移动源的电池容量来选择的，内置的电池容量如果过小，而选择输出1500-3000MA的输出的电流的话，因为输出电流5V电压，电流 1.5-3安培会对电池保护板的放电电流有很大要求，举个例子如果您电池容量3000MA，移动电源输出电压一般5.0-5.3V之间，输出电流选择2A输出功率就已经大于10W，锂电保护板放电电流至少要到5A电流。保护板将承担大量热散功耗，器件发热很快，低容量电池电压迅速被拉低，电压，整体电路效率下降温度上升。所以选择移动电源板卡时不要一味追求输出大电流。