



L Lab Corporation
惠州新斯贝克动力科技有限公司

品 名 : 二合一移动电源5000MAH

料 号 : 80000509

型 号 : PST-12UCPB-5000

规 格 : 电池容量5000MAH

日 期 : 2019-04-05

核准	审核	制作

确认签字、盖章后请寄回此承认书一份

	"√"	Customer's Signature (客户签字)	Remarks (备注)
Full Approved (完全承认)			
Condition Approved (有条件承认)			
Rejected(不予承认)			

地址: 广东省惠州市三栋镇数码工业园南区金达路13号

电话: 0752-2598751 传真: 0752-2598758

网址: www.hzllab.com

产品名称：二合一移动电源5000MAH	产品型号：PST-12UCPB-5000	版本：A/0
产品料号：80000509	产品规格：电池容量5000MAH	

目录

变更历史·····1页

1.0 范围·····3页

2.0 外形示意图·····3页

3.0 安规要求····· 3页

4.0 基本参数····· 3页

5.0 技术要求····· 4页

6.0 环境性能····· 5页

7.0 包装·····6页

产品名称：二合一移动电源5000MAH	产品型号：PST-12UCPB-5000	版本：A/0
产品料号：80000509	产品规格：电池容量5000MAH	

1.0 范围

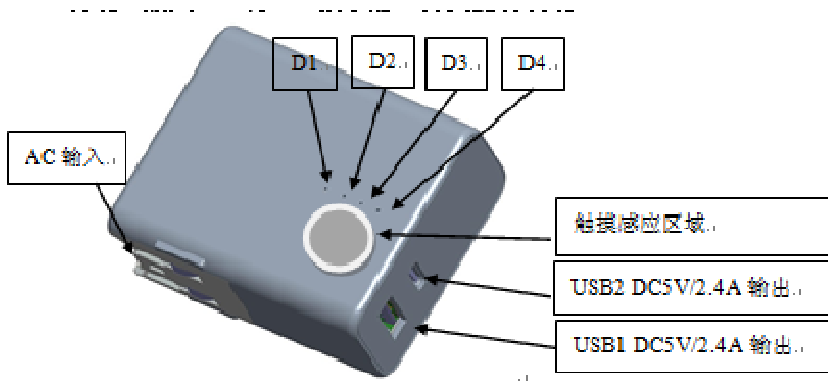
本技术条件规定PST-12UCPB-5000产品性能参数及包装

2.0 外形示意图

2.1外型尺寸：L×b×h(mm)=72.5mm*60mm*31mm

重量：161g

2.2具体产品外形图



2.3 说明：本产品带触摸感应，触摸感应区域本产品会指示电量和启动输出，本产品有负载检测，插入负载自动启动输出。

2.3.1 D1、D2、D3、D4分别表示电量的25%、50%、75%、100%；

2.3.2 USB1、USB2是输出端。

3.0 安规要求：

无

4.0 基本参数：

4.1输入电压范围：100~240V 50/60Hz

输入插头规格：可折叠美式AC插头

4.2额定输出电压电流：

USB1=5V 2.4A,

USB2=5V 2.4A

5.0 技术要求

5.1环境条件

工作温度：0℃~+35℃

产品名称：二合一移动电源5000MAH	产品型号：PST-12UCPB-5000	版本：A/0
产品料号：80000509	产品规格：电池容量5000MAH	

工作相对湿度：45%~80%
 大气压力：(86~106) kPa
 储存温度：-10℃~+45℃
 储存相对湿度：10%~93%

5.2外观

5.2.1产品表面应整洁、光滑，无任何机械损伤和明显的凹痕、裂缝、变形的现象。表面涂覆层不应有起泡、开裂和脱落，金属零件不应有锈蚀及其他机械损伤。

5.2.4功能操作

USB插头与插座插拔松紧适合，接触良好，无任何松动、卡死现象。。

5.3电气性能

5.3.1产品性能如有特殊要求，有供需双方协商另行规定。

5.3.2输入性能：表1

输入电压 (V)	输入功率范围(W)			
	最小值	典型值	最大值	
AC100~240	11	11.5	12.2	充电
	14	15	16	满载

注：注：上表功率值需在电量为50%~75%时测试

5.3.3输出性能：如表2所示，表2

输出电压 (V)	纹波(mV) F<2MHz	负载电流(A)		输出电压范围(V)		
				最小值	典型值	最大值
USB1、USB2	<300	0	2.4	4.75	5.1	5.25
USB1、USB2	D+D-智能识别					

5.4空载关机,当输出电充小于0.1A 时,20S后自动关闭输出.

5.5保护功能

5.5.1 AC模式:在USB插座的所有输出正负极短路3秒。当短路取消后，关断AC输入，10秒后自动恢复输出。

产品名称：二合一移动电源5000MAH	产品型号：PST-12UCPB-5000	版本：A/0
产品料号：80000509	产品规格：电池容量5000MAH	

5.5.2 DC模式：在USB插座的所有输出正负极短路3秒。当短路取消后，10秒后加载能恢复输出。。

5.6抗电强度

输入端子输出端之间施加有效值3500V±3%，50Hz的高压5秒钟，漏电流小于7mA。

6.0环境性能

6.1一般要求：

以下各项环境性能试验结束后，必须对被测电源按5.2、5.3的要求进行最后检测，并符合5.2、5.3条各项要求。

6.2振动试验

产品按表2规定的要求进行震动试验，试验后进行检测，符合6.1的要求。

频率范围Hz	位移幅值mm	每一轴线上的扫频循环次数	要求
10-30-10	0.75	5	样品应按工作位置在三个互相垂直的轴线上依次振动。
30-55-33	0.75	5	

6.3高温负荷试验

电源在温度为35℃的环境下，电源输出USB1、USB2各输出2.4A，电流持续工作1h，再自然恢复2h，对电源进行检测，符合6.1条。

6.4高温贮存试验

电源在45℃的环境温度下，不工作存放16h，再自然恢复2h后，对电源进行检测符合6.1条。

6.5低温负荷试验

电源在温度为0℃的环境下，电源输出USB1、USB2各输出2.4A，电流持续工作1h，再自然恢复2h后，对电源进行检测，符合6.1条。

6.6低温贮存试验

电源在-10℃的环境温度下，不工作存放16h，再自然恢复2h后，对电源进行检测应符合6.1条。

6.7恒定湿热试验

电源在温度40℃，湿度为93%的环境中，电源输出USB1、USB2各输出2.4A，电流持续工作1h，再自然恢复2h后，对电源进行检测，符合6.1条。

6.8跌落试验

用完成的裸机样品，以可能对其造成最不利结果的位置跌落到水平表面试验台上，样品应承受三次这样的冲击，跌落高度为1000mm±10mm。试验后进行检测，符合5.3的要求。外壳不开裂，金属件不变形。

产品名称：二合一移动电源5000MAH	产品型号：PST-12UCPB-5000	版本：A/0
产品料号：80000509	产品规格：电池容量5000MAH	

7.0 包装

7.1 厂内产品用汽泡袋包装后装进外箱，无图。如另有需要，则另外制定。