

文件编号	LLAB-D-RD-004-04
版本	A/0
生效日期	2016-08-23
页码	第 1 页 共 11 页

PST-34U4-LB-VI 旅充

产品规格书

制作:	审核:	批准:
日期:	日期:	日期:

700	文件编号	LLAB-D-RD-004-04
L Lab Corporation	版本	A/0
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第 2 页 共 11 页

目 录

1,	范围	3 页
2,	规范性引用文件	3 页
3,	基本参数	3页
	技术要求	
5、	试验方法	6-9 页
6、	检验规则	9-10页
7、	标志、标签、包装、储存	10-11 页

700	文件编号	LLAB-D-RD-004-04
L Lab Corporation	版本	A/0
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第 3 页 共 11 页

1. 范围:

本技术条件规定 PST-34U4-LB-VI 电源的试验方法、检验规则及标志、包装、运输、 贮存。

2. 规范性引用文件

GB/T2828.1—2003 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

- 3. 基本参数:
- 3.1 外型尺寸: L×b×h(mm)=72.5×30.6×48

重量: 115g

3.2 输入电压范围:100V-240V~ 50Hz/60Hz

输入插头规格:2pin 折叠美式扁插或中式扁插+可拆卸式欧式转接插、澳式转接插、英式 转接插。

3.3 额定输出电压电流:

输出: U11=5.1V 2400mA, U12=2.55V 0mA, U13=2.55V 0mA

U21=5.1V 2400mA, U22=2.55V 0mA, U23=2.55V 0mA

U31=5.1V 1000mA, U32=0V 0mA, U33=0V 0mA

U41=5.1V 1000mA, U42=0V 0mA, U43=0V 0mA

- 4. 技术要求:
- 4.1 环境条件

工作温度: 0℃~+35℃

工作相对湿度: 45%~80%

大气压力: (86~106) kPa

储存温度: -10℃~+55℃

储存相对湿度: 10%~93%

4.2 外观、结构要求

4.2.1 外形尺寸、安装尺寸符合产品图纸尺寸。

4.2.2 外观

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。

U11, U12, U13

4.2.3 功能操作

AC 插头旋转松紧适合, 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。

- 4.3 电气性能
- 4.3.1 产品性能如有特殊要求,由供需双方协商另行规定。
- 4.3.2 输入电压: 100V-240V~, 50Hz/60Hz 输入功率: 空载时应小于 0.1W, 带 6.8A 负载时应小于 41W。
- 4.3.3 输出性能: 如表1所示



700	文件编号	LLAB-D-RD-004-04
L Lab Corporation	版本	A/0
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第4页共11页

表1

	纹波(mV)	171 年V 日 267 (MA)		输出电压范围(V)		
输出电压(V)	F<200KHz			最小 值	典型值	最大值
U11, U21	<200	0	2400	4. 95	5. 1	5. 25
U12, U22			0	2.4	2. 55	2.7
U13, U23			0	2.4	2. 55	2.7
U31, U41	<200	0	1000	4. 95	5. 1	5. 25
U32, U42	/	0		0	0	0
U33, U43	/		0	0	0	0

4.3.4 效率: η≥85.55% 4.3.5 待机输入功率<0.1₩

4.4 抗电强度

输入端于输出端之间施加有效值 3000V±3%, 50Hz 的高压 1 分钟 ,漏电流小于 7mA。

4.5 短路保护

在 4 个 USB 插座的所有输出正负极短路 3 秒。当短路取消后,电源能自动恢复。

4.6 裸机跌落试验

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。水平表面试验台应是由至少13mm 厚的硬木安装在两层胶合板上组成,每一层胶合板的厚度为 19~20mm,然后放在一水泥基座上或等效的无弹性的地面上。试验结束后,对被测电源进行检测,应符合 4.3 条的要求。外壳不开裂,金属件不变形。

4.7 环境性能

4.7.1 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 4.2、4.3 的要求进行最后检测, 并符合 4.2、4.3 条各项要求。

4.7.2 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 4.6.1 的要求。

表 2

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		样品应按工作位置
30-55-33	0. 75	_	在三个互相垂直的轴线上依次振动。

700	文件编号	LLAB-D-RD-004-04
L Lab Corporation	版本	A/0
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第5页共11页

4.7.3 冲击试验

产品按表 3 规定的要求进行冲击试验,试验后进行检测,符合 4.6.1 的要求。 表 3

峰值加速度 m/s²	脉冲持续时间 ms	冲 次数	冲击波形
300	18	X、Y、Z轴向面,每 面各3次	半正弦波

4.7.4 碰撞击试验

产品按表 4 规定的要求进行碰撞试验,试验后进行检测,符合 4.6.1 的要求。 表 4

峰值加速度 m/s²	脉冲持续时间 ms	碰撞方向	碰撞次数
100	16	X、Y、Z轴向面	1000 ± 10

4.7.5 运输包装件跌落试验

产品按表 5 规定的要求进行跌落试验,试验后进行检测,符合 4.6.1 的要求。 表 5

包装件质量(kg)	跌落高度(mm)
≤15	1000
15~30	800
30~40	600
40~45	500
45~50	400
>50	300

4.7.6 高温负荷试验

电源在温度为 35℃的环境下,电源输出 U11、U21、U31、U41,分别输出 2400mA、2400 mA、1000 mA、1000 mA,电流持续工作 2h,再自然恢复 2h,对电源进行检测,符合 4.6.1 条。

4.7.7 高温贮存试验

电源在 55℃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 64.6.1 条。

4.7.8 低温负荷试验

电源在温度为 0℃的的环境下,电源输出 U11、U21、U31、U41,分别输出 2400mA、2400 mA、1000 mA、1000 mA,电流持续工作 2h,再自然恢复 2h,对电源进行检测,符合 4.6.1 条。

4.7.9 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 4.6.1 条。

4.7.10 恒定湿热试验

700	文件编号	LLAB-D-RD-004-04	
L Lab Corporation	版本	A/0	
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23	
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第6页共11页	

电源在温度 35℃,湿度为 93%的环境中,电源输出 U11、U21、U31、U41,分别输出 2400mA、2400 mA、1000 mA、1000 mA,电流持续工作 2h,再自然恢复 2h,对电源进行检测,符合 4.6.1 条。

- 5、试验方法
- 5.1 试验环境条件:

在本标准中,除另有规定外,所有试验均在下述条件下进行:

温度: 15℃~35℃ 相对湿度: 45%~75% 大气压力: 86~106KPa

5.2 试验设备

游标卡尺(精度 0.05)	1 把
1KVA 调压器	1 只
耐压测试仪	1 只
20MHz 示波器	1 只
数字式万用表(精度不低于1级)	1 只
电子负载	1 只
数字功率表	1 只
输入交流电源	1 只
数字功率表	1 只

5.3 外形尺寸

用游标卡尺测量,结果应符合4.2.1条的规定要求。

- 5.4 外观和功能操作
 - 用目测及手感检查,结果应符合4.2.2、4.2.3条的规定要求。
- 5.5 电气性能
- 5.5.1测量示意图,如图1所示

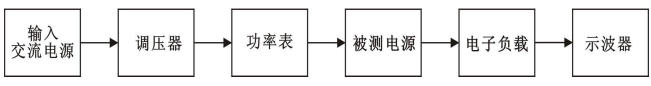


图 1

- 5.5.2 输出特性试验
- 5.5.2.1 调节调压器,输入电压为 AC100V, 频率 60Hz。调节电子负载电流,电源输出如下:
- a) U11、U21、U31、U41 负载电流为 0mA,输入功率小于 0.1W,输出电压 U11、U12、U13, U21、U22、U23, U31、U32、U33, U41、U42、U43,符合 4.3.3 的要求。
- b) U11、U21、U31、U41 负载电流分别为 2400mA、2400mA、1000mA、1000mA,输入 功率小于 41W,输出电压 U11、U12、U13,U21、U22、U23,U31、U32、U33,U41、U42、

700	文件编号	LLAB-D-RD-004-04	
L Lab Corporation	版本	A/0	
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23	
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第7页 共11页	

U43, 符合 4.3.3 的要求。

- 5.5.2.2 调节调压器,输入电压为 AC240V, 频率 50Hz。调节电子负载电流, 电源输出如下:
 - a) U11、U21、U31、U41 负载电流为 0mA, 输入功率小于 0.1W, 输出电压 U11、U12、U13, U21、U22、U23, U31、U32、U33, U41、U42、U43, 符合 4.3.3 的要求。
 - b) U11、U21、U31、U41 负载电流分别为 2400mA、2400mA、1000mA、1000mA,输入功率小于 41W,输出电压 U11、U12、U13,U21、U22、U23,U31、U32、U33,U41、U42、U43,符合 4.3.3 的要求。

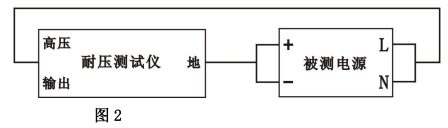
5.5.3 效率

调节调压器,使被测电源的输入端电压分别为 AC115V, 60Hz、AC230V, 50Hz,当 U11、U21、U31、U41 的总输出电流 Io 分别为 1.7A、3.4A、5.1A、6.8A,同时从电子负载仪上读出输出电压值(加上输出线压降)Uo,从直流稳压电源读出输入功率电流和电压,在用公式 $\eta=Io*Uo/(Iin*Uin)*100%$,求得不同负载电流时的效率 $\eta=Io*Uo/(Iin*Uin)*100%$,求得不同负载电流时的效率 $\eta=Io*Uo/(Iin*Uin)*100%$,计算后的 $\eta=Io*Uo/(Iin*Uin)*100%$, 计算后的 $\eta=Io*Uo/(Iin*Uin)*100%$, 计算点 $\eta=Io*Uo/(Iin*Uin)*100%$, η

调节调压器,使被测电源的输入端电压分别为 AC115V, 60Hz、AC235V, 50Hz, U11、U21、U31、U41 的总输出电流 Io 为 0,输入功率应符合 4.3.5 条的规定要求。

5.6 抗电强度试验

5.6.1 测量示意图,如图2所示



5.6.2 试验步骤

在电源输入端和直流输出端之间进行抗电强度试验, 开始时所施加的电压不大 1500V, 然后很快升到 3000V, 维持 1 分钟, 漏电流小于 7mA。

5.7 短路保护

调节调压器,使输入电压为 AC240V,50Hz,将电源的 4 个 USB 插座处所有输出正负极用 18AWG 线连接 3 秒后。当短路取消后,电源能自动恢复,输出电压符合表 1。5.8 裸机跌落试验

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。水平表面试验台应是由至少13mm 厚的硬木安装在两层胶合板上组成,每一层胶合板的厚度为19~20mm,然后放在一水泥基座上或等效的无弹性的地面上。试验结束后,对被测电源进行检测,应符合4.3条的要求。外壳不开裂,金属件不变形。

5.9 环境试验

5.9.1 一般要求

100	文件编号	LLAB-D-RD-004-04
L Lab Corporation	版本	A/0
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第8页共11页

以下各项试验中规定的初始检测须按 4.2 条外观结构检查, 最后检测按 4.2、4.3 条检查性能指标。

5.9.2 振动试验

初测合格的电源,不需包装,按工作位置固定在振动台上,在不加电的条件下,按表2给定的频率范围由低到高,再由高到低作为一次循环,在每个方向进行5次循环试验,结束后对电源进行最后检测符合4.6.1的要求。

5.9.3 冲击试验

受试样品必须进行初始检测后,按表 3 的规定,在不加电的情况下,分别对三个互相垂直轴线方向进行冲击,冲击次数各三次,试验后进行检测,结束后对电源进行最后检测符合 4.6.1 的要求。

5.9.4 碰撞性试验

初测合格的电源,在不加电的条件下,按表 4 的规定,在不加电的情况下,分别对被测电源的三个互相垂直的轴线方向进行碰撞,试验结束后,对被测电源进行检测,应符合 4.6.1 条的要求。

5.9.5运输包装件跌落试验

初测合格的电源,装在运输包装件内,处于准备运输状态,从1米的高度跌落,除封箱面外,每面跌落一次。试验后,检查包装件的损坏情况,并对受试的电源进行检测,应符合 4.6.1 的要求。

5.9.6 高温负荷试验

- a、初测合格后的电源在不包装、不通电但电源输出 U11、U21、U31、U41 负载电流分别为 2400mA、2400mA、1000mA、1000mA 和正常工作位置的状态下,放入与室温相同的试验箱内。
- b、试验箱温度逐渐升温到(35±2)℃后,并保持此温度,接通被测电源的交流输入电源,工作 2h 后,断开被测电源的交流电源。
- c、取出被测电源,常温下自然恢复 2h 后对其进行检测,应符合 4.6.1 条的要求。

5.9.7 高温贮存试验

- a、初测合格后的电源在不包装、不通电和正常工作位置的状态下,放入与室 温相同的试验箱内。
 - b、试验箱温度逐渐升温到(55±2)℃后,并保持此温度,让被测电源在试验箱内放置 16h。
- c、取出被测电源,常温下自然恢复 2h 后对其进行检测,应符合 4.6.1 条的要求。

5.9.8 低温负荷试验

- a、初测合格后的电源在不包装、不通电但电源输出 U11、U21、U31、U41 负载电流分别为 2400mA、2400mA、1000mA、1000mA 和正常工作位置的状态下,放入与室温相同的试验箱内。
- b、试验箱温度逐渐下降到(0±3)℃后,并保持此温度,接通被测电源的交流 电源,工作 2h。

100	文件编号	LLAB-D-RD-004-04	
L Lab Corporation	版本	A/0	
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23	
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第9页共11页	

c、取出被测电源,常温下自然恢复 2 小时后对其进行检测,应符合 4.6.1 条的要求。

5.9.9 低温贮存试验

- a、初测合格后的电源在不包装、不通电和正常工作位置的状态下,放入与室温相同的试验箱内,为防止试验中受试的电源结霜和凝露,可以将被试电源用聚乙烯薄膜密封后试验。
- b、试验箱温度逐渐下降到(-10±2)℃后,并持续保持此温度,让被测电源在试验箱内放置 16h。
- c、取出被测电源,常温下自然恢复 2h 后对其进行检测,应符合 4.6.1 条的要求。

5.9.10 恒定湿热试验

- a、初测合格后的电源在不包装、不通电但电源 U11+ U21+ U31+ U41 输出 5A 和正常工作位置的状态下,放入与室温相同的试验箱内。
- b、试验箱温度逐渐升温到(35±2) ℃, 稳定后, 逐渐加相对湿度到 93±2%, 接通被试电源的电源, 工作 2h。
- c、取出被测电源,常温下自然恢复 2h 后对其进行检测,应符合 4.6.1 条的要求。

6、检验规则

6.1 电源的检验分为型式检验和常规交收检验两类,各类检验的项目和顺序见表 6。

表 6 各类检验的项目和顺序表

试验项目	要求	试验方法	型式检验	交收检验
结构	4. 2. 1	5. 3	✓	√
外观和功能操作	4. 2. 2, 4. 2. 3	5. 4	✓	√
输出性能	4. 3. 3	5. 5. 2	✓	√
抗电强度	4. 4	5. 6	✓	√
短路保护	4. 5	5. 7	√	√
环境性能	4.6	5.8	√	

6.2 型式检验由品质部或委托第三方检验机构进行。样品的抽取由试验要求确定,检验中如有

不合格的项目,及时查明原因,提出改进措施,重新进行该项目的试验,全部检验项目合格判定型式检验合格,出具型式检验报告。

6.3 交收检验由品质部负责,从经过车间检验合格的提交批次中,随机抽取样品,抽样方案按 GB/T2828.1-2003 的规定正常检查一次抽样方案进行,检验水平、接收质量限 (AQL) 见表 7。

100	文件编号	LLAB-D-RD-004-04
L Lab Corporation	版本	A/0
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第10页共11页

表 7 接收质量限(AQL),检查水平,抽样方案

检查项目		接收质量限	Į	检查水平	抽样方案	
	A类	B类	C类			
外观结构功能	1	2. 5	6. 5	一般检查水平II	正常检查	
电性能	0.65	1.5			一次抽样	
安全性能	有一个安	安全性缺陷,就判定该批 为不合格品		特殊检查水平 S-4		

6.4 不合格分类见表 8。

表 8 不合格分类表

松 本而日 松 本山郊		不	合格。	分类	安全性缺陷
	检查项目		В	С	
安全	交流 3000V(有效值) 50HZ, 1min 击穿或飞弧。				√
	机壳开裂,变形,划伤较重	√			
	机壳表面划伤,装配配合间隙不均匀.		√		
外观	面板上功能文字标志及铭牌不清晰		√		
	表面沾污,不清洁,但可擦去.			√	
	机壳内有异物	√			
	直流输出端无输出	√			
电性能	直流输出电压不符合要求		√		
	输出纹波偏大		√		
短路保护	短路恢复后,直流输出端无输出	√			

6.5 检验结果

- 6.5.1 全部检验项目合格判定检验批合格,可入库。
- 6.5.2 批不合格产品的处理。
- a)对由于安全性缺陷而判定不合格批的产品,应全数返工,并进行全数检验后,再提交抽检,如再出现安全性缺陷,应停止生产进行整顿。
- b)对因其它类型缺陷而判定不合格批的产品,应返工,经全数检验后,再重新提交抽检,如仍不合格,则再返工,直到被合格接受。

7. 标志、标签、包装、储存

7.1 标志

电源外壳上贴有标明产品型号、规格、以及公司名称及产品生产批次的铭牌,该铭牌上的标志应符合安规的要求。

7.2 包装

- 7.2.1 检验合格的产品应连同合格证、使用说明书、附件等一起包装,包装应可靠。
- 7.2.2运输用的包装应牢固,有防潮措施。

700	文件编号	LLAB-D-RD-004-04		
L Lab Corporation	版本	A/0		
惠州市新斯贝克动力科技有限公司	生效日期	2016-08-23		
PST-34U4-LB-VI 旅充规格书	页码	第11页共11页		

7.2.3 包装箱上印有公司名称、产品型号规格、箱体尺寸和重量、包装数量及出厂年、 月、日,并印有防潮向上,小心轻放等字样。

7.3运输

经包装好的电源可用正常的交通工具运输,运输过程中,做好防淋湿处理,避免烈日直接暴晒,避免强烈的冲击和振动。

7.4 储存

电源应贮存在-10℃~+45℃, 相对湿度不大于 80%, 周围没有酸性或其他有害气体的仓库中。