





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L9412

# 检测报告

# TEST REPORT

报告编号: TST20220680167-J

产品名称: 功放

型号规格: 见第三页样品描述

委托单位: 中广高科(北京)信息技术有限

公司

检测类型: 委托检测







检测报告				
产品名称	功放	主型号	ZKAV300	
覆盖型号	见第三页样品描述			
检测类别	委托报告	商标	中广高科(ZGGKER)	
委托单位	中广高科(北京)信息技术有 限公司	委托单位 地址	北京市昌平区回龙观镇科星西路 106 号院 6 号楼 13 层 1303	
生产单位	中广高科(北京)信息技术有 限公司	生产单位 地址	北京市昌平区回龙观镇科星西路 106 号院 6 号楼 13 层 1303	
样品数量	1台	样品状态	完好	
收样日期	2022.06.11	检测日期	2022.06.11-2022.06.16	
检测依据 GB 8898-2011 音频、视频及类似电子设备安全要求				
检测项目	金测项目 标志和说明;防触电保护的结构;绝缘要求;机械强度;稳定性和机械危险			
检测结论	<b>企测结论</b> 本次所检项目均合格。			

主检: 黄耀斌

审核: 陈斌

签名: 7月 日期: 2022.06.16

批准:李少平签名: 李

东莞市信祉检测。术服露有限公司检验量用章

备 注

P: 测试样品符合标准要求。

N/A: 该试验项目不适用于样品。

F: 测试样品不符合标准要求。

一:未进行该项目试验。



### 样品描述及说明

#### 型号规格:

主型号 ZKAV300 覆盖型号 ZKAD600, ZKAD800, ZKAD1000, ZKAD1300, ZKAD1500, ZKAD1800, ZKAD860, ZKAD880, ZKAD8100, ZKAD8130, ZKAV200, ZKAV400, ZKAV500, ZKAV600, ZKAV800, ZKAV1000, ZKAV1300, ZKAV-830, ZKAV-840, ZKAV-860, ZKAV-880, ZKAV-8100, ZKAV-8130, ZKAV-812, ZKGM500, ZKGM800, ZKGM1000, ZKSZ4450, ZKDSP200, ZKDSP300, ZKDSP400, ZKDSP500, ZKDSP600, ZKDSP800, ZKCP40+, ZKCP50+, ZKCP70+, ZKXTP-510, ZKXTP-710, ZKXTP-517, ZKXTP-717, ZKXTP-536, ZKK840, ZKK625, ZKCK2.0 (除型号命名不同外, 其电路原理和结构均相同,不影响产品安全性能)

#### 产品铭牌:

功放

产品型号: ZKAV300

额定电压: 220V ~ 额定频率: 50Hz

额定功率: 8Ω: 2 x 300w; 4Ω: 2 x 450w;

 $2\Omega$ : 2 x 800w;

中广高科(北京)信息技术有限公司

电话: 400-1086-960 0769-85088050 邮箱: tst@tst-test.com 网址: http://www.tst-test.com





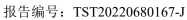
GB8898-2011				
条款	试验要求	试验结果	结论 P	
5	标记和说明书			
	语言		Р	
	设备预期使用的海拔高度:	仅适用于海拔2000m及以 下地区安全使用	Р	
	仅适用于海拔2000m及以下地区使用设备的警告:		Р	
	设备预期使用的气候条件:	仅适用于非热带气候条件 下安全使用	Р	
	仅适用于非热带气候条件下使用设备的警告:		Р	
	位置:清晰易辨、易于理解		Р	
	耐水、耐溶剂油擦试:		Р	
5. 1	型号或机型代号	ZKAV300	Р	
	商标或识别标记:		Р	
	11类设备符号 "□"	1类设备	N/A	
	额定电源电压及其性质符号:	AC220V	Р	
	额定电源频率:	50Hz	Р	
	额定电流或功耗:		N/A	
	额定电压下测得的消耗电流或消耗功率不超过标示	未超过标示值10%	Р	
5. 2	接地端子标记" 😩 "		N/A	
	危险带电端子标记 " 4 "		N/A	
	输出供电端子 (电网电源输出除外) 电压		N/A	
	电网电源输出插座的允许功率和电流		N/A	
5. 3	"		N/A	
5. 4	使用说明书		N/A	
5. 4. 1	电网电源供电的设备防水滴或水溅		N/A	
	危险带电端子的接线警告		N/A	
	对可更换锂电池的说明		N/A	
	类结构设备的连接警告		N/A	
	对多媒体系统的安装及互连的说明		N/A	
	固定安装设备的稳定性警告说明		N/A	
	电池(电池包或组合电池)不得暴露在过热环境的警告		N/A	
	T		N/A	
	对带有未经隔离的有线网络天线插座的设备的警告		N/A	
5. 4. 2	电网电源的断开装置说明:电源插头/器具耦合器或 全极开关的位置,方便操作和标记	电源插头	Р	
	永久连接式设备的说明		N/A	

8	防触电保护的结构	Р
8. 1	仅覆盖清漆、纸、未经处理织物、氧化膜或绝缘珠等	N/A
	的导电零部件,被认为是裸露零部件	
8. 2	手动调节电压选择器或更换熔断器等时,无触电危险	N/A
8. 3	吸湿性材料不作为危险带电件的绝缘	N/A
8. 4	手动移开保护盖后, 无触电危险	Р
8. 5	1类绝缘设备	Р

电话: 400-1086-960 0769-85088050 邮箱: tst@tst-test.com 网址: http://www.tst-test.com



	GB8898-2011		
条款	试验要求	试验结果	结论
	危险带电件和接地的可触及件之间用基本绝缘		Р
	跨接在基本绝缘上的电阻器符合14.1.a的要求		N/A
	跨接在基本绝缘上的电容器符合14.2.1.a的要求		N/A
	符合14.3.4.3的元件只跨接在基本绝缘上		N/A
8. 6	类设备和 类设备中的  类结构		N/A
	危险带电件和可触及件之间用加强绝缘或双重绝缘 隔离		N/A
	跨接在加强绝缘或双重绝缘上的元件符合14.1.a)或14.3		N/A
	单独跨接在基本绝缘和附加绝缘上的电容器符合 14.2.1.a)		N/A
	跨接在加强绝缘或双重绝缘上的两个串联电容器符合14.2.1.a)		N/A
	单独跨接在加强绝缘或双重绝缘上的电容器符合 14.2.1.b)		N/A
	上述元器件安装在设备外壳的内部		N/A
8. 8	基本绝缘或附加绝缘≥0.4mm(mm):		Р
	加强绝缘≥0. 4mm (mm):		Р
	在设备外壳内使用的薄层绝缘材料(不可分离的薄层 材料除外,见8.22条)		N/A
	基本绝缘或附加绝缘用至少两层组成,每层均符合10.3的抗电强度要求		N/A
	基本绝缘或附加绝缘用三层材料组成,且任意两层均符合10.3的抗电强度要求		N/A
	加强绝缘用两层材料组成,且每层均符合10.3要求		N/A
	加强绝缘用三层材料组成,且任意两层均符合10.3要求	-//	N/A
8. 9	(电线或电缆)内部危险带电导体与可触及件之间有足够绝缘		Р
	内部危险带电零部件和电线或电缆中连到可触及件 的导体之间应有足够绝缘		N/A
3. 10	连接到电网电源的导体与可触及件之间用双重绝缘		N/A
3. 11	导线的松脱		Р
	导线松脱,不会减小爬电距离和电气间隙		Р
	进行振动试验		N/A
8. 13	窗口、透镜、信号灯罩等的防护盖足够牢固(20N拉力试验10s)		N/A
8. 14	防护盖足够牢固(50N拉力或推力试验10s)	外壳无损伤, 危险零部件 不可触及	Р
8. 15	发热件或锐边对内部导线绝缘无损伤		Р
3. 16	仅可以使用专用电源设备		N/A
8. 17	无需附加隔层绝缘的绝缘绕组线的要求		N/A
8. 18	用绝缘绕组线且无需附加隔层绝缘的绕组组件的耐 久性试验		N/A
8. 19	从电网电源断开		Р
8. 19. 1	断开装置		Р





	GB8898-2011	报告编号: TST2022068	
 条款	试验要求	试验结果	结论
	全极开关或全极电路断路器作为断接装置,每一极触	, ,	N/A
	点分离距离:		
8. 19. 2	电源开关的通位指示		Р
8. 20	电源开关不得安装在电源软电缆或软线上		Р
8. 21	跨接在与电网电源导电连接的开关触点间隙上的电阻器、电容器和阻容单元,应当分别符合14.1 a)或14.2.2的要求		N/A
8. 22	不可分离的薄层材料		N/A
4.0	\(\lambda \) \(\lambda \) \(\text{L} \)		
10	绝缘要求		P
	有线网络天线同轴插座与保护接地之间的隔离: 有线网络天线同轴插座与保护接地之间满足基本绝		N/A
	有线网络大线问轴插座与休护接地之间满足基本地     缘的绝缘电阻要求		N/A
	带有未经隔离的有线网络天线插座的设备,说明书中应给出接入网络天线与保护地之间的警告说明		N/A
10. 1	电涌试验后,基本绝缘的绝缘电阻不小于2 M $\Omega$ ; 加强绝缘的绝缘电阻不小于4M $\Omega$ ;		N/A
10. 2	潮热处理48h或120h:		Р
10. 3	绝缘电阻和抗电强度	(见附表10.3)	Р
12	机械强度		Р
12. 1. 1	撞击试验		N/A
12. 1. 2	振动试验		N/A
12. 1. 3	冲击试验		Р
	冲击锤试验		P
10.1.1	钢球冲击试验		N/A
12. 1. 4	跌落试验		N/A
12. 1. 5	应力消除试验		N/A
12. 2	旋钮、按钮、键钮和操作杆的固定		P
12. 3	带危险带电件的遥控装置		N/A
12. 4	抽屉(拉力试验: 50N, 10s)		N/A
12. 5	天线同轴插座应承受机械应力 伸缩或拉杆天线的结构		N/A
12. 6 12. 6. 1	物理固定		N/A P
12. 0. 1	初理回足		Р
19	稳定性和机械危险		P
	质量等于或大于7kg的设备:		N/A
	预定要固定在位的设备		N/A
19. 1	与水平面成10°倾斜的平面		Р
19. 2	施加100N垂直向下的力		N/A
19. 3	100N,或13%的设备重量,取其中较小值的力水平施加到最不稳定的点		N/A
19. 4	边沿和拐角平滑		Р
19. 5	表面积超过0.1m2或最大尺寸超过450mm的玻璃,通过19.5.1条的试验		N/A



报告编号: TST20220680167-J

		1K [ 3 1 ] . 15120220	7000107 3
GB8898-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
19. 6	墙壁或天花板上安装的设备		N/A

10. 3	绝缘电阻测量表			Р
试验部位		R (MΩ)	要求R(M	ΙΩ)
电源两极之间		>100MΩ	≥2	
电源两极与接地金属外壳部件之间		>100MΩ	≥2	

10. 3	抗电强度测量表			Р
试验电压施力部位:		试验电压(V)	飞弧或击穿	是/否
电源两极之间		1500Vrms, 1min	否	
电源两极与	接地金属外壳部件之间	1500Vrms, 1min	否	

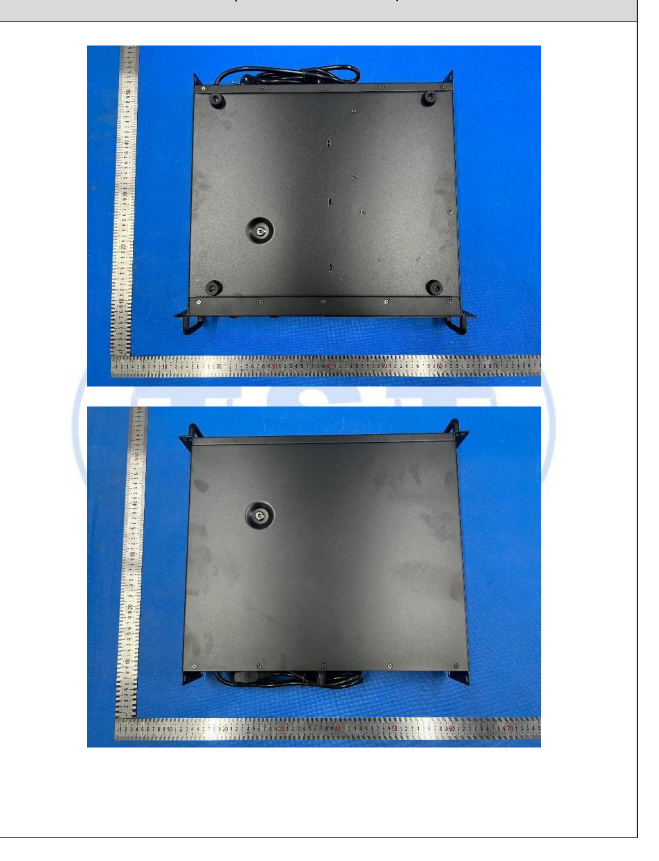


电话: 400-1086-960 0769-85088050 邮箱: tst@tst-test.com 网址: http://www.tst-test.com





### 样品照片







### 样品照片





# 声明

- 1、未经检测单位同意,不得部分地复制本报告,亦不可作为宣传品使用。
- 2、报告无批准人签名,检测专用章无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、对委托检测若有异议,应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。
- 5、本报告中检测结果仅对受测样品负责。本报告中的检测数据结果仅供科研、教学、 企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。
- 6、检测判定中"N/A"表示不适用,"-"表示"未检测","P"表示"检测通过","F"表示"检测 不通过"。
- 7、委托方收到委托检测之日起一个月内未取回样品,视作允检测单位自行处理。

检测 机构: 东莞市信准检测技术服务有限公司

地 址: 广东省东莞市厚街镇厚街大道东20号201室

电 话: (0769)85088050

传 真: (0769)85088450

邮 编: 523800

邮 箱: tst@tst-test.com

--报告结束--