



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11965

检 测 报 告

申请编号 : AST2208101014

产品名称 : 地面数字电视机顶盒

产品型号 : D902、D903、D906、D907、D909、D919、HD007

委托单位 : 深圳市开博视数码科技有限公司

委托单位地址 : 深圳市宝安区福永街道福海工业园 B3 区 A2 栋 5 楼

制造商 : 深圳市开博视数码科技有限公司

制造商地址 : 深圳市宝安区福永街道福海工业园 B3 区 A2 栋 5 楼

检测类别 : 委托检测

检 测 报 告

产品名称:	地面数字电视机顶盒	委托单位:	深圳市开博视数码科技有限公司
产品型号:	D902、D903、D906、 D907、D909、D919、 HD007	地 址:	深圳市宝安区福永街道福海工业园 B3 区 A2 栋 5 楼
商 标:	KBOX 开博视	制造厂商:	深圳市开博视数码科技有限公司
样品来源:	送样	地 址:	深圳市宝安区福永街道福海工业园 B3 区 A2 栋 5 楼
送检日期:	2022-08-01	生 产 厂:	深圳市开博视数码科技有限公司
完成日期:	2022-08-05	地 址:	深圳市宝安区福永街道福海工业园 B3 区 A2 栋 5 楼
样品参数:	100-240V~ 50-60Hz 5W		
检测项目:	正常工作下的发热、绝缘要求、机械强度		
检测依据:	GB 8898-2011《音频、视频及类似电子设备 安全要求》		
检测结果:	上述检测项目的结果详见后页。		
检测结论:	本次委托检测所检项目全部符合检测依据的要求。		
检测人员:	吴克桥	检测单位盖章:	日期: 2022 年 08 月 05 日
审 核:	樊启农		
批 准:	龙华荣		
备注:	附件型号 D903、D906、D907、D909、D919、HD007 与主测型号 D902 的电气安全结构、关键器件、使用环境条件一致。本次测试仅在主测型号 D902 上进行。		

测试判定用语:

所测项目符合标准要求.....: P (合格)

所测项目不符合标准要求.....: F (不合格)

该项目不适用于被测样品.....: N (不适用)

该项目未进行.....: NC (未进行)

测试环境:

温度.....: 15-25°C

湿度.....: 50-65%RH

气压.....: 101kPa

报告样板说明:

检测报告受控编号.....: ASTCX-31-JL03-GB8898 3.0

检测报告设计单位.....: 航天检测技术(深圳)有限公司

检测报告起用时间.....: 2020年11月

GB8898-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
3	一般要求		P
	设备安全类别-----:	II 类设备	P

7	正常工作条件下的发热		P
7.1	保护装置不动作, 温升不超过规定值	符合标准要求	P
7.1.1	可触及件的温升		N/A
7.1.2	除绕组外提供电气绝缘的部件的温升		N/A
7.1.3	起支架或机械隔板作用的零部件的温升		N/A
7.1.4	绕组的温升		N/A
7.1.5	不受 7.1.1 至 7.1.4 规定限值限制的零部件		N/A
7.2	导电连接至电网电源, 且载流量>0.2A 的导体, 其绝缘材料支撑件的软化点温度至少为 150°C		N/A

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:	无有线网络天线同轴插座	N/A
	有线网络天线同轴插座与保护接地之间满足基本绝缘的绝缘电阻要求		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 MΩ; 加强绝缘的绝缘电阻不小于 4 MΩ;		N/A
10.2	潮热处理 48h 或 120h-----:		N/A
10.3	绝缘电阻和抗电强度	(见附表)	P

12	机械强度		P
12.1.1	撞击试验	<7kg	N/A
12.1.2	振动试验		N/A
12.1.3	冲击试验		P
	冲击锤试验		N/A
	钢球冲击试验	2J, 试验后无损坏, 无危险	P

GB8898-2011			
条款	试验要求	试验结果	结论
12.1.4	跌落试验	高 1m, 3 次; 试验后无损坏, 无危险	P
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	无此类装置	N/A
12.3	带危险带电件的遥控装置	无此类装置	N/A
12.4	抽屉 (拉力试验: 50N, 10s)	无此类装置	N/A
12.5	天线同轴插座应承受机械应力		N/A
12.6	伸缩或拉杆天线的结构	无此类装置	N/A
12.6.1	物理固定		N/A

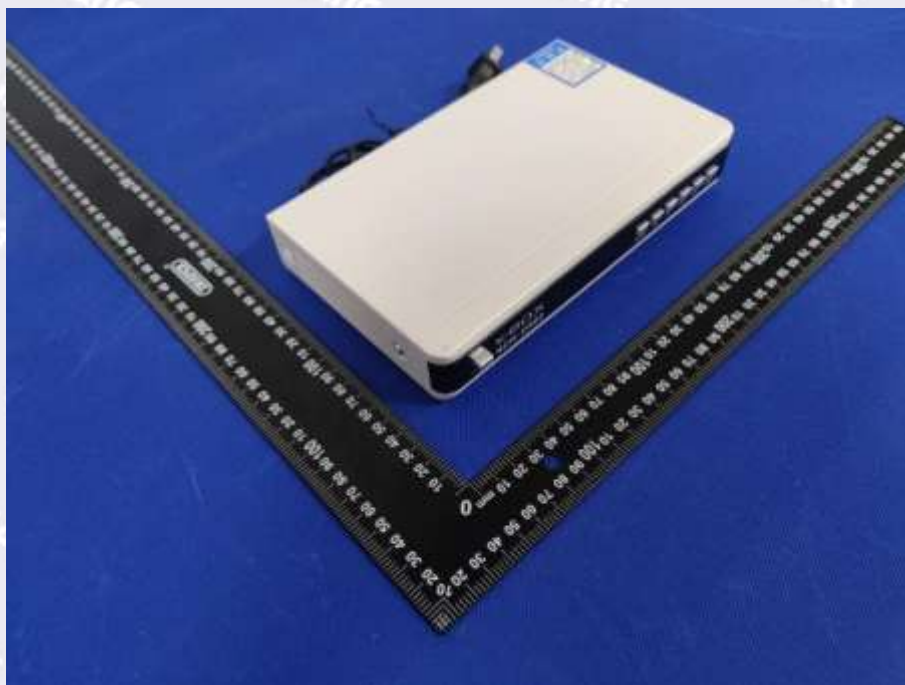
10.3	绝缘电阻测量表	P	
绝缘电阻 R		R (M Ω)	要求 R (M Ω)
电源两极与塑料外壳之间(金属箔)		>100	4
输入 L/N 到输出 USB 端子的正负极		>100	4
备注: /			

10.3	抗电强度测量表	P	
试验电压	试验电压 (V)	飞弧或击穿 (Yes/No)	
电源两极与塑料外壳之间(金属箔)	4240Vdc	No	
输入 L/N 到输出 USB 端子的正负极	4240Vdc	No	
备注: /			

样品照片



图 1 外观照片



样品照片

图 2 外观照片

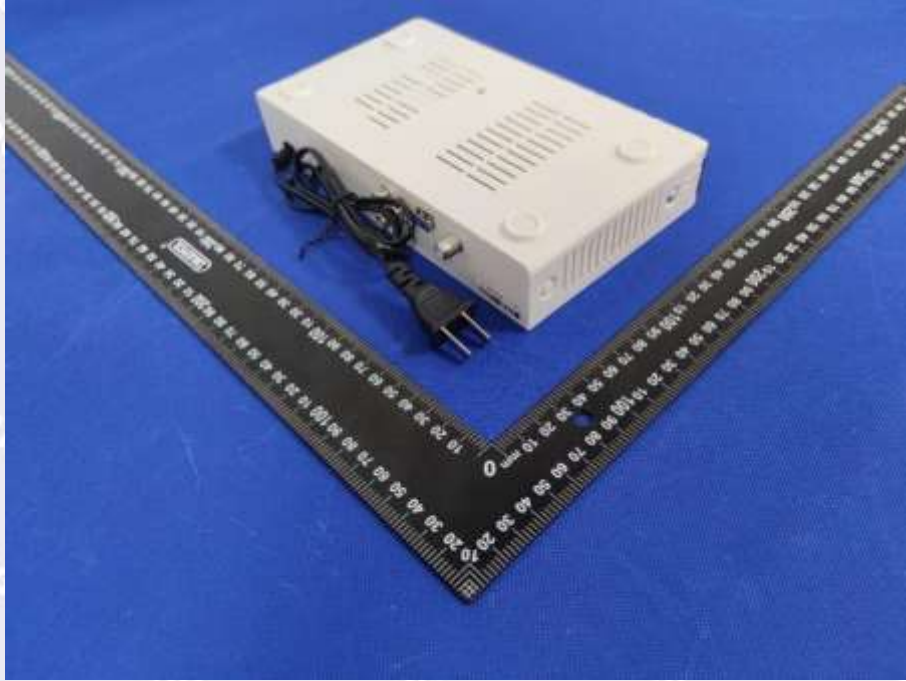


图 3 外观照片

声 明

1. 报告未加盖“检测专用章”无效。
2. 报告无检测，批准人员签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 未经许可本报告不得部分复制。
5. 本报告试验结果仅对受试样品有效。
6. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

*******报告结束*******