



Efficient Accurate Sincere
Your best choice!

检 测 报 告

产品名称：灵鸮 AI 终端

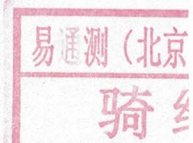
申请型号：DSKJ-UMA8-001

申请人：北京谛声科技有限责任公司

依据标准：GB 4943.1-2022
GB/T 5226.1-2019

报告编号：ET202312130122-S

发布日期：2023年12月12日



声明：

本报告实验结果仅对受试样品有效，未经许可本报告不得复制，对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

安全型式试验报告

样品名称：	灵鹊 AI 终端	申请人：	北京谛声科技有限责任公司
型号：	DSKJ-UMA8-001	申请人地址：	北京市海淀北二街 8 号中关村 SOHO A 区 916 室
商标：	/	制造商：	同申请人
数量：	1	制造商地址：	同申请人地址
生产序号：	/	生产厂：	同申请人
		生产厂地址：	同申请人地址

试验依据标准：

GB 4943.1-2022 《信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求》

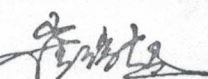
GB/T 5226.1-2019 《机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件》

试验结论：本设备所测项目符合相关标准要求

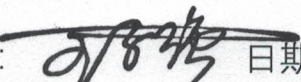
主检：韩璐

签名： 日期：2023.12.12

审核：崔瑞超

签名： 日期：2023.12.12

签发：王子强

签名： 日期：2023.12.12

备注：/



(检测机构名称、盖章)

2023年12月12日

样品描述

安全样品描述及说明:

设备移动性: 可移动式 手持式 驻立式 可携带式 永久性连接式
 直接插入式 嵌装式

安全说明: 汉文 藏文 蒙古文 壮文 维文 其它

适用地区环境: ≤ 海拔2000米 ≤ 海拔5000米 不适用

适用气候条件: 热带气候条件下 非热带气候条件下

与电源的连接: 可插式设备 A型 B型
 永久性连接式 可拆卸电源软线 不可拆卸电源软线
 不直接连接到电网电源

工作方式: 连续工作 短时工作 间歇工作

接触区域: 操作人员可触及的 限制接触区域

过电压等级 (OVC) : OVC I OVC II OVC III OVC IV

电源容差 (%): ±10%

进行IT配电系统试验: 是 否

进行IT配电系统试验, 相-相电压 (v): /

设备类别: I类 II类 III类 其他类

污染等级 (PD): PD1 PD2 PD3

预定要安装在墙壁或天花板的设备: 是 否

设备的质量 (kg): /

IP防护等级: /

安全测试报告

1. 检验开始前对被检样品的确认

样品的包装完好 [√] 样品未发现异常 [√] 尚可满足检验需要 [√]
样品数量符合检验需要 [√] 样品实物与委托单填写内容相符 [√]
样品应带附件齐全 [√] 样品附带文件齐全 []

2. 在本报告中: “ P ”表示该项检验结果符合标准要求;

“ F ”表示该项检验结果不符合标准要求;

“ N ”表示该项要求不适用; 或此次未进行检验。

在本报告中,以“ []”形式提供选项时,“ [√]”表示该项被选中。

“(见附表)”指本报告的附加表格。

3. 在本次检验过程中:无补充、更换样品 [√]

曾补充样品 个,时间为 年 月 日。 []
曾更换样品 个,时间为 年 月 日。 []

4. 本次检验开始日期 2023 年 11 月 29 日

检验结束日期 2023 年 11 月 29 日

5. 本次试验使用了以下辅助设备 []

设备名称: 型号规格:

生产厂: 连接方式:

工作状态:

本次试验没有使用辅助设备 [√]

6. 本次检验无任何标准偏离。 []

本次检验有一些标准偏离,情况如下: [√]

经检查,本设备内部不含有任何疑似吸湿材料,因此与客户协商后,耐压试验之前未进行潮湿预处理。

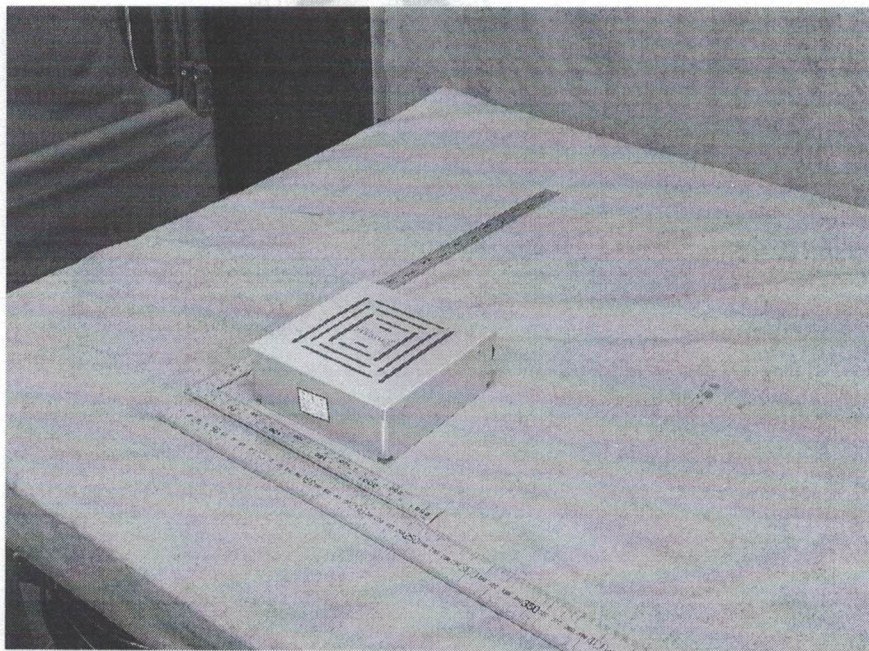
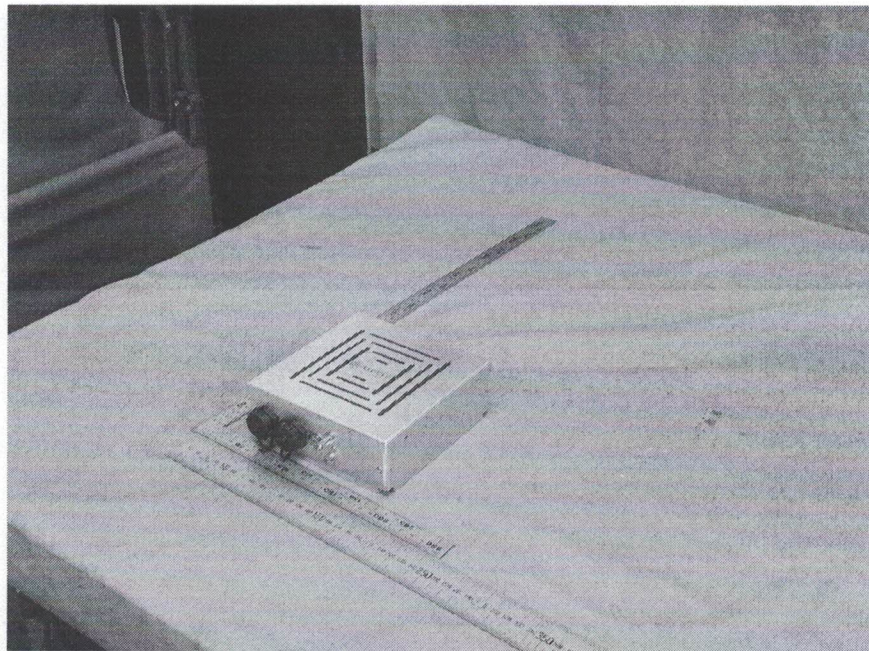
7. 本次检验覆盖型号与主检型号之间的差异见下表。

单一型号

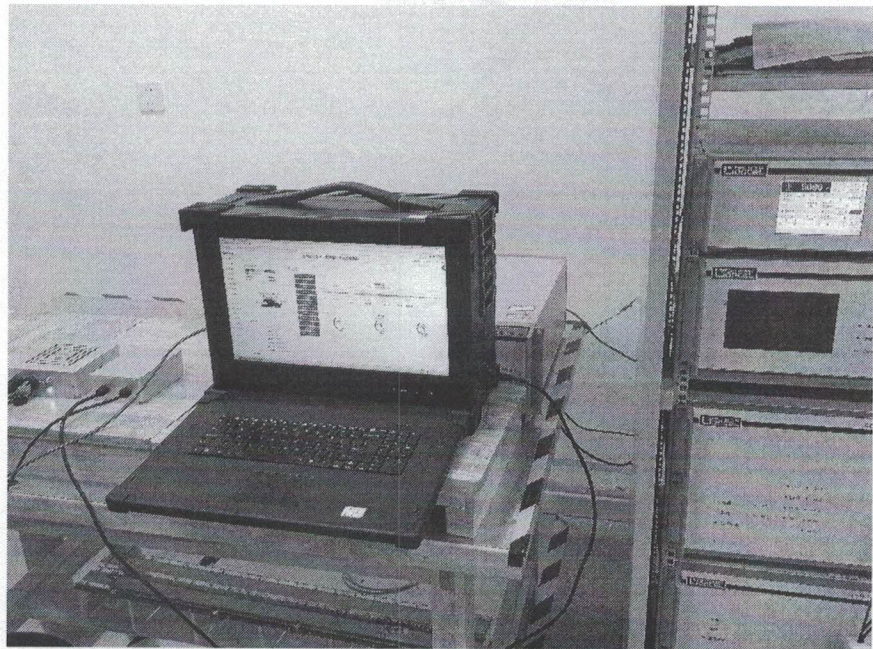
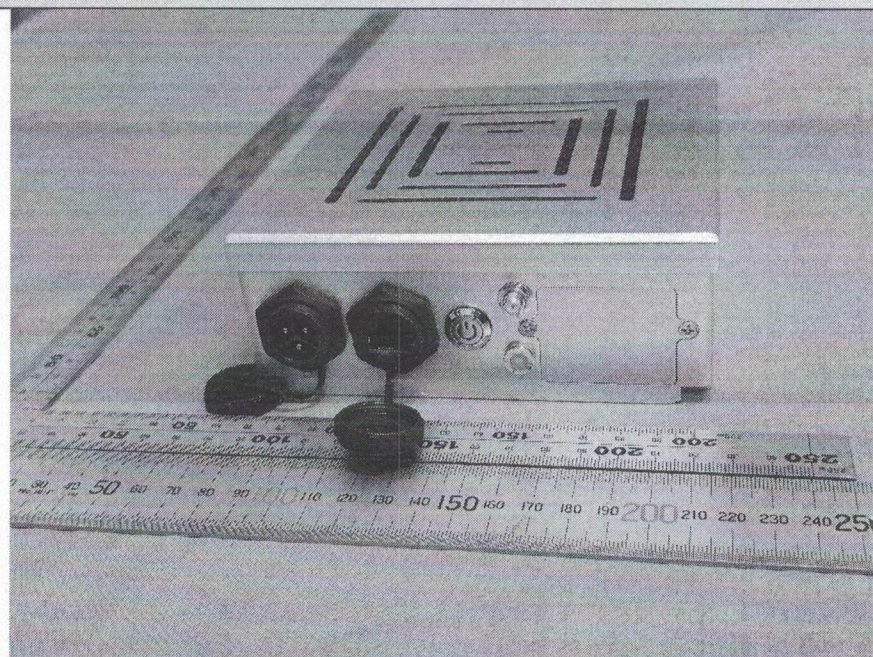
样 品 铭 牌

暂无

样 品 照 片



样 品 照 片



GB 4943.1-2022

条款	试验要求	试验结果	结论
5.4.9	抗电强度试验		P
5.4.9.1	固体绝缘式试验的试验程序	(见附表5.4)	P
5.4.9.2	例行试验的试验程序	(见附表5.4)	P

ENCL

5.4.9	表:抗电强度试验和电压冲击试验	P
试验电压施加部位:	试验电压(V)	击穿 是/否
N-适配器外壳	2000V	否
L-适配器外壳	2000V	否
适配器-产品内部	5000V	否
/		

GB/T 5226.1-2019			
条款	试验要求	试验结果	结论
18.3	当执行绝缘电阻试验时，在动力电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c 时测得的绝缘电阻不应小于 100MΩ。	见附表绝缘电阻检测 (18.3)	P

试验项目 TEST ITEM	绝缘电阻检测 (18.3) Insulation resistance tests		本项目 适用 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用
测试位置 Accessible Conductive Part	测试电压(V) Voltage attained	测试电阻 (要求不小于 100 MΩ) Resistance (not less than 100 MΩ).	
		实测电阻(MΩ) Resistance measured	限值(MΩ) Limit
L线到外壳	500	10096	100
N线到外壳	500	9674	100
备注: /			

试验仪器设备清单

序号	仪器设备名称	型 号	编 号	校准有效期至	本次使用(√)
1	耐压测试仪	CS2672CX	ET-S-001	2024/03/08	√
2	绝缘电阻测试仪	CS2676CX	ET-S-002	2024/03/06	√
3	示波器	TBS1102	ET-S-006	2024/03/05	
4	万用表	F15B+	ET-S-008	2024/03/05	√
5	卷尺	/	ET-S-011	2024/03/09	
6	游标卡尺	(0~200) mm	ET-S-014	2024/08/15	
7	接地阻抗测试仪	CS5800A	ET-S-015	2024/08/22	
8	多路温度测试仪	AT4532	ET-S-023	2024/04/10	
9	直流稳压电源	GPS-2303C	ET-S-024	2024/03/05	
10	交流稳压电源	JJ98DD63C	ET-S-025	2024/03/08	
11	泄漏电流测试仪	ST5540	ET-S-035	2024/08/15	
12	扭力扳手	TLB0-20N·m	ET-S-044	2024/08/14	
13	功率计	WT210	ET-S-045	2024/08/16	
14	电子负载	DL3021	ET-S-046	2024/08/16	
15	球压试验仪	AYQ	ET-S-048	2024/05/10	
16	0.5J 弹簧冲击锤	SZYT-103	ET-S-051	2024/08/15	
17	读数显微镜	JC-10	ET-S-064	2024/03/08	
18	数显推拉力计	VICTOR 500N	ET-S-065	2024/03/06	
19	100x 探头	HP9258	ET-S-067	2024/03/07	
20	声级计	UT352	ET-S-071	2024/08/14	
21	EMC 测试控制系统	SCU-614A	ET-E-006	/	√
22	雷击浪涌发生器	LSG-506CB	ET-E-011	2024/08/02	√

注: 打“√”为本次检验使用仪器、设备, 所有仪器、设备均在校准有效期内。

声 明

1. 本报告无本检测机构印章无效。
2. 本报告无编制人、主检人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告涂改无效。
4. 试验结果仅对被试样品有效。
5. 报告部分复制无效。
6. 若对本报告如有异议，应于收到报告之日起十五天内向本检测机
构提出，逾期不予受理。

EASYTEST

检测机构：易通测（北京）科技有限公司

地址：北京市海淀区清河西三旗东路平房 11 棚 101-103

邮政编码：100084

电话：010-56211488

网址：www.easy-test.org

电子邮箱：info@easy-test.org