



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检测报告



产品名称： 数字超高频毫伏表

委托单位： 南京智屯达科技有限公司

检验类别： 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd



地址：北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com

邮箱：bjyztst@163.com

| | | | | |
|---------|--|-----------------------------|------|----|
| 客户及样品信息 | 委托单位 | 南京智屯达科技有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 南京市江宁区吉印大道2999号吉印产业创新园B2栋8楼 | | |
| | 生产单位 | / | | |
| | 生产单位地址 | / | | |
| | 样品名称 | 数字超高频毫伏表 | 商标 | 盛普 |
| | 样品数量 | 1 | 样品等级 | / |
| | 规格型号 | SP2271 | 产品等级 | / |
| 检验类别 | 委托检测 | 样品状态 | / | |
| 到样日期 | 2024年08月13日 | 样品参数 | / | |
| 检测依据 | 技术白皮书 | | | |
| 检验结论 | 合格 | | | |
| 样品照片 |  | | | |
| 补充说明 | 委托检验仅对来样负责, 不承担连带责任 | | | |

批准人: 李雪晴

审核人: 王博

报编制人: 李雪晴

| 检测项目 | 技术要求 | 检测结果 | 结论 |
|---------------------------------------|--|------|----|
| 功能实现 | 具备高灵敏度,能够实现毫伏级以下的毫伏、微伏交流电压的测量功能 | 符合 | 合格 |
| 测量电压的频率范围 | 同轴检波器: 1kHz~2000MHz | 符合 | 合格 |
| 测量电压的范围 | 1mVrms~10Vrms, 50Ω 负载 | 符合 | 合格 |
| 电压测量方式 | 手动或者自动 | 符合 | 合格 |
| 测量电平测量量程 | -47dBm~+33dBm, 50Ω | 符合 | 合格 |
| 电压测量量程档 | 4mV/40mV/400mV/4V/10V | 符合 | 合格 |
| 测量电压的频率响应误差 (100kHz为基准, 50Ω 同轴终端精密负载) | 1kHz~100MHz ±2% 100MHz~200MHz ±3% 200MHz~500MHz ±5% 500MHz~1000MHz ±11% 1000MHz~2000MHz ±18% | 符合 | 合格 |
| 电源电压 | 220V±10% | 符合 | 合格 |
| 频率 | 50Hz±5% | 符合 | 合格 |
| 功耗 | 约35W | 符合 | 合格 |
| 外形尺寸 | 255mm×100mm×370mm (宽×高×深) | 符合 | 合格 |
| 附件线缆 | 相关线缆、附件配套齐全 | 符合 | 合格 |

报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 3 页 共 3 页

报告编号: YZJC24X0821-012

注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址: 北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议,应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出,逾期不予受理。

全国热线: 010-53608412

官网: www.bjzjtst.com

邮箱: bjzjclab@163.com