



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4892

检 验 报 告

报告编号：UK220807177

产品名称：不锈钢杆蓝色尖头/ABS杆透明圆头/
纸杆透明圆头/不锈钢杆红色圆头

产品型号：YC-010/YC-018/YC-025/YC-015

申请商：上海聿神电子科技有限公司

申请商地址：中国上海市松江区九亭镇久富路 650 号立同商
务大厦 4 楼

签发日期：2022年09月06日

检验单位：广东优科检测认证有限公司



UK

U.K Standard Testing

声明事项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 未经实验室书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
3. 报告无编制/主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
4. 本机构只对来样负责。对检验数据、结果的准确性负责,委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 本报告及本机构名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
6. 未加盖资质认定标志的报告，不具有对社会的证明作用。
7. 未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。
8. 检验检测结论仅对所检样品有效,不代表样品所属批次产品的质量。
9. 若对检验检测报告持有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出，逾期不予处理。
10. 本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。
11. 报告中“判定”或“结果”为“P”表示该项检验“合格”；“F”表示该项检验“不合格”；“N (N/A)”表示该项检验不适用；

检验检测单位:	广东优科检测认证有限公司
单位地址:	广东省东莞市常平镇板石村南埔科技创新中心 E 幢
邮政编码:	523573
电话:	0769-82327388
传真:	0769-82828563
邮箱:	Eddie.ma@uk-st.com
网址:	http://www.uk-st.com

检验报告

产品名称:	不锈钢杆蓝色尖头/ ABS杆透明圆头/ 纸杆透明圆头/ 不锈钢杆红色圆头	申请人:	上海聿神电子科技有限公司
产品型号:	YC-010/YC-018/ YC-025/YC-015	申请人地址:	中国上海市松江区九亭镇久富路 650号立同商务大厦4楼
产品商标:	/	生产者:	/
样板数量:	8根	生产者地址:	/
收样日期:	2022年09月01日	检验日期:	2022年09月03日

检验依据标准:

SJ/T 10694-2006 电子产品制造与应用系统防静电检测通用规范

检验项目:

点对点电阻。

检验结论:

经检验,该送检样品“不锈钢杆蓝色尖头/ABS杆透明圆头/纸杆透明圆头/不锈钢杆红色圆头”的点对点电阻项目符合相关标准及要求(数据请参见本报告)。

检测工程师: 蓝永胜

签名: 蓝永胜

日期: 2022年09月03日

项目工程师: 王建平

签名: 王建平

日期: 2022年09月05日

授权签字人批准: 马啟田

签名: 马啟田

日期: 2022年09月06日

备注: 无。



广东优科检测认证有限公司

签发日期: 2022年09月06日

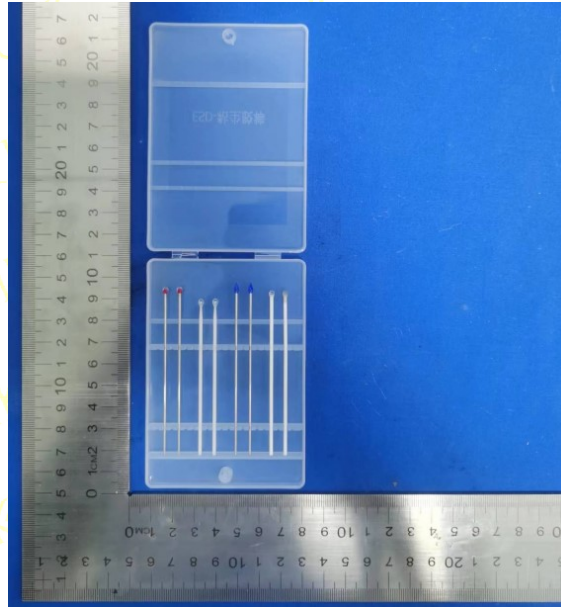
检验结果

检验项目	检验项目和要求	检验结果	判定
点对点电阻测试	点对点电阻测试: 1. 测试时将样品放置于绝缘台面上; 2. 保持样品干净, 无脏污; 3. 电阻计施加电压: 100V; 4. 点对点电阻值范围: $1.0 \times 10^4 \Omega \sim 1.0 \times 10^9 \Omega$ 。	见下表	合格
测试环境: 温度: 24.7°C , 湿度: 46%RH			

测试类型	测试样品	编号	测试值	测试结果
点对点电阻	不锈钢杆蓝色尖头	1	$1.34 \times 10^8 \Omega$	合格
		2	$1.71 \times 10^8 \Omega$	合格
	ABS 杆透明圆头	3	$1.91 \times 10^8 \Omega$	合格
		4	$2.94 \times 10^8 \Omega$	合格
	纸杆透明圆头	5	$4.32 \times 10^8 \Omega$	合格
		6	$6.96 \times 10^8 \Omega$	合格
	不锈钢杆红色圆头	7	$8.75 \times 10^7 \Omega$	合格
		8	$6.24 \times 10^7 \Omega$	合格

检验图片

样品图片



不锈钢杆蓝色尖头测试示例



ABS 杆透明圆头测试示例



检验图片

纸杆透明圆头测试示例



不锈钢杆红色圆头测试示例



检验设备

设备编号	设备名称	校验日期	下次校验日期
UK05-123	温湿度计	2022-03-17	2023-03-16
UK05-084	电阻测试仪	2021-10-09	2022-10-08

=====报告结束=====



ESD不锈钢杆蓝色尖头粘尘棒简介：

ESD粘尘胶棒专为高度洁净的无尘环境(class-10-100)设计,使用的原材为高度洁净、不发尘及离子含量、不含过敏源的材料，具有优异的防化学腐蚀功能，防静电处理能够安全耗散电荷，不受环境变化影响。适应于静电敏感型产品的制造装配清洁。

一、用途：

主要清洁COB工艺裸露镀膜SENSOR表面的微尘离子，具有良好的吸附性和粘性，与普通的棉签（用清洁水擦拭 CSPSENSOR 表面玻璃）比不产生尘点，不会刮伤SENSOR，不留污渍，可大幅提升产品的良率。清除（10-5000 级无尘室）LED/LCD 表面PARTICLE。清洁LENS表面玻璃的碎屑、末。

二、特性：

1. 特殊胶水勾兑、永久粘性，不挥发，不拉丝。
2. 柔软，有韧性，良好的灵活性和操作感。
3. 环保，无刺激性气味，不会对接触者产生任何伤害。
4. 对产品的电气性和外观有很好的保护。

三、操作作业指示：

- 1.准备：去除外包装后，将粘尘胶棒放入风淋室进行吹扫，在进入无尘室使用。
- 2.操作：用镊子轻轻夹起粘尘胶棒，带胶端不可与物体接触，以免污染，用手拿住另一端准备操作，胶棒在显微镜或软件下对准尘点位置，保持 60°~90°角度轻轻粘取，不可大力，以免刮伤、压伤SENSOR。
- 3.注意：使用时要拿稳，切勿来回抖动，胶头不可在产品上来回摩擦，避免胶头残胶污染产品。
- 4.更换：每支胶棒擦拭产品最多不超过十五到二十次，避免过多使用污染产品，使用过的粘尘胶棒，要远离工作区，与干净的胶棒分开存放。
- 5.强调：将使用过的胶棒上的灰尘转移到纸本上，配合粘尘纸本使用可以增加使用次数达 800 次（仅限静电吸附胶头）。

四、注意事项：

1. 避光干燥环境下保存。

2. 保质期12个月在不开封的情况下，开封以后尽快使用完。
3. 保存温度 30°以下。
4. 平面向上，严禁侧放或颠倒。
5. 去除外包装，清洁胶棒外包装进入风淋室再进无尘室。
6. 胶头不可在产品上来回摩擦，避免胶头残胶污染产品。
7. 清洁棒不能清洁油污或指印（只能除尘）。
8. 胶头自身具备独立的清洁能力，不要添加任何清洁剂或者酒精同时使用。
9. 如使用前清洁棒粘有粒杂质，可能会刮花或损坏传感器，请小心保管，如使用过程中用力过度，可能会损坏传感器，请小心使用。