

- 2020 年 10 月 10 日 发布 标准 号 SF-PA1.65x32.3-LM2.0

ICT 测试针 是一种 用于 测试 电路板 的 专用 工具。 它 由 黄铜 制成， 具有 高精度 和 耐用性。 测试针 的 长度 为 1.65 英寸， 直径 为 0.015 英寸。 测试针 的 尖端 为 球形， 可以 与 电路板 上的 焊盘 完美 配合。 测试针 的 底部 为 扁平状， 可以 方便 地 插入 测试 夹具 中。

ICT 测试针 的 PCB 测试 是一种 用于 测试 电路板 的 常用 方法。 它 通过 测试 针 与 电路板 上的 焊盘 接触， 从而 检测 电路板 的 电气 性能。 测试针 的 长度 和 直径 必须 符合 测试 夹具 的 要求。 测试针 的 尖端 必须 保持 锋利， 以确保 测试 的 准确性。 测试针 的 底部 必须 保持 平整， 以确保 测试 的 稳定性。



测试 针

SuzhouShengyifurui Electronic Technology Co.,Ltd 是一家 专业从事 电子产品 研发 和 生产 的 公司。 公司 成立于 1984 年， 位于 中国 江苏省 苏州市 相城区 陈陆路 15 号。 公司 拥有 300,000 平方米的 生产基地， 配备了 先进的 生产 设备和 检测 仪器。 公司 通过了 ISO 9001 质量管理体系 认证， 确保了 产品质量 的 稳定性和 可靠性。

公司于 2010 年 在 苏州 设立了 分公司， 专注于 为客户提供 一站式 电子产品 解决方案。 公司拥有 一支 经验丰富 的 研发 团队， 能够 根据 客户 的 需求， 提供 定制 化的 电子产品 设计 和 生产 服务。 公司 的产品 广泛应用于 汽车 电子、 工业 电子、 消费电子 等领域。

公司. 提供 PCB, ICT, SMT, IC 测试. 提供 PCB, ICT, SMT, IC 测试. 提供 PCB, ICT, SMT, IC 测试.

**Production Flow (生产流程)** **SFENG**  
The Chinese The World

1. raw material warehouse
2. Lathe workshop
3. Assemble workshop
4. Quality inspection
5. Finished products
6. Packing

公司 提供

1. PCB, ICT, FCT 测试

2. 提供

3. 提供

4. 提供

## Measuring Equipment >



### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test