

1. MK-TM2101-T5-10 线材弯折摇摆试验机测控系统

1.1 主要用途及使用范围

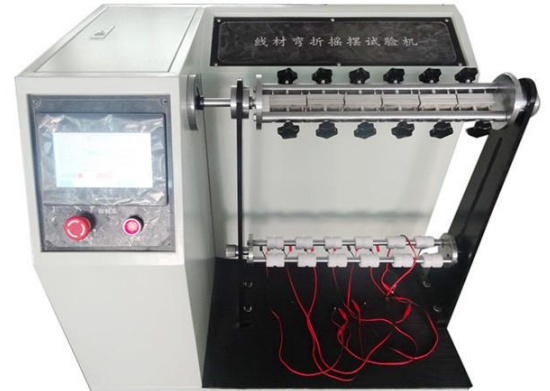
MK-TM2101-T5-10 线材弯折摇摆试验机用于各类线材弯折摇摆测试。

1.2 主要功能特性

- ◆六组单独计数, 试验次数可设置, 速度可显示。
- ◆多种停机条件以及测试类型可选择, 满足不同客户对测试要求。

1.3 正常工作条件

- ★在 0~55° C 范围内;
- ★相对湿度不大于 80%;
- ★电源 220±10%VAC, 频率 50Hz;
- ★远离强电磁干扰。



1.4 外观尺寸



2. 操作设置

2.1 主测试界面



- 按钮“测试”：执行测试；
- 按钮“停止”：停止测试；
- 按钮“报警记录”：进入报警记录查看界面；
- 按钮“时间设定”：设置系统时间。

2.2 报警记录

警报日期	警报时间	警报信息
00/00/00	00:00:00	2#试样断裂
08/00/07	31:46:09	3#试样断裂
00/00/00	00:00:00	5#试样断裂
150/127/00	00:00:00	6#试样断裂

返回

- 警报日期：警报的日期，格式为 年/月/日；
- 警报时间：警报的时间，格式为 时:分:秒；
- 警报信息：出线警报的原因；
- 按钮“返回”：返回主界面；