触摸屏线材弯折试验机

型号: MK-T5-10

设备简介:

触摸屏线材弯折试验机用于插头引出线、电源线、USB线、耳机线、音频线、耳机连接线等成品线材的弯折测试或摇摆测试。本机是将试料固定在夹具上,并加一定荷重,试验时左右摆动,经一定数次后,检测其断线率,查看其总摆动次数,能自动计数,试料弯折至断线无法通电时,并能自动停止操作。本机符合UL817等有关标准"软线组件和电源软线通用安全要求"的规定及《头戴耳机通用技术标准 GB/T14471》线材弯折测试。

技术参数:

- 1、试验工位: 六组(联动测试)
- 2、弯折角度: 0-±90° (刻度表盘加指示针指示,可调)
- 3、弯折角度显示及调节: 指示针指示刻度表盘, 可调节偏心轴
- 4、显示方式: 五英寸触摸屏中文显示
- 5、试验速度: 5-60 次/分(旋钮调速,触摸屏显示)
- 6、试验次数: 0-99999999 次(可预置,达到次数自动停止,断电记忆功能)
- 7、导通计数器: 0-99999999 次(导通分别自动计数,其中一组断开,对应组自动停止计数)
- 8、测试类型:可选择寿命测试、导通测试
- 9、停机条件:可选择单断(其中一组断开,自动停止)、全断(六组全部断开,自动停止)
- 10、带钩砝码: 50、100、200、300、500g 各六个
- 11、手柄试验夹具: 六组防滑、不易损坏试料特制夹具
- 12、试验固定杆:可上下调整,固定产品下端,试验更符合标准
- 13、机台尺寸 (L×W×H): 850×600×760mm
- 14、机台重量: 80kg
- 15、工作电源: AC220V、50HZ

设备特点:

- 1、本机箱体采用静电烤漆处理,根据各类标准进行设计,整机设计合理, 结构紧固,运行安全、稳定、准确;
- 2、采用触摸屏显示,试验次数计数器可预置,试验导通数器自动计数,达到次数,机器自动停止,具有断电记忆功能,方便实用;
- 3、试验速度旋钮可调,触摸屏显示,客户根据自己要求设定,人性化设计;
- 4、弯折角度手动可调,指示针指示刻度表盘,能够更好的调节;
- 5、六组工位同时工作,互不影响,分别计数,其中一组断线,对应计数器停止计数,设备可选寿命以及导通测试,导通可单断或者全断停机;
- 6、六组防滑、不易损坏试料特制手柄具,夹持产品更方便、快捷;
- 7、试验固定杆可上下调整,根据标准要求制作,试验效果更佳:
- 8、配置带钩荷重砝码,可多个叠加,悬挂更为方便。

