

开关动作寿命试验装置台

Switch action life test device bench

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的开关动作寿命试验装置是一种用于测试开关设备操作寿命的试验装置。该装置通过模拟开关设备的实际操作环境，对开关设备的动作寿命、操作力、电性能等指标进行测试和评估。

二、开关动作寿命试验装置参数

上下按压行程：15 毫米

试验速度：10-60rpm

试验次数：10 万次，可以手动设置

试验工位：1 个工位

外形尺寸：400450960（长宽高）

电源电压：AC220V5A

三、开关动作寿命试验装置特点

自动化程度高：利用程序控制技术，实现开关设备的自动化操作，有效降低人力成本。

测试范围广泛：适用于多种类型和规格的开关设备，包括电源开关、按钮开关以及控制开关等，满足不同设备的测试需求。

测试准确度高：采用高精度的计时器和传感器，确保测试数据准确无误，为产品质量控制提供可靠依据。

高度定制化：根据客户的具体需求，量身定制测试方案和程序，满足不同产品的特殊测试要求。

安全可靠：设备配备过载保护和短路保护等功能，确保开关设备和操作人员的安全，降低事故风险。

参考网址：<http://www.simingte.com/kgdzsmsyzz.htm>