

DRK128B 触控彩屏双头耐摩擦试验仪



DRK128B 触控彩屏耐摩擦试验测控仪（以下简称测控仪），设备采用最新 ARM 嵌入式系统，800X480 大液晶触摸控制彩色显示屏，具有高精度、高分辨率的特点，模拟微机控制界面，操作简单方便，极大提高试验效率。性能稳定、功能齐全，设计采用多重保护系统（软件保护和硬件保护），更可靠更安全。

本系统可单独作为测控仪表使用，也可通过 USB 口与微机相联，组成微机测控系统。

产品特点：

- 计次、计时同时显示；
- 试验可选择按计次或计时进行；
- 可打印试验结果；

主要技术参数：

参数项目：技术指标

速度范围：43 次/分钟

计数范围：0 - 9999

液晶屏显示寿命：约 10 万小时

触摸屏有效触摸次数：约 5 万次

试验过程:



1) 参数设置

试验前要查看试验参数，必要时对试验次数和试验时间进行重新设置。

2) 试验准备

回位使摩擦头回至初始位置，放置试样。

3) 测试

触控“试验”按钮，摩擦头将以规定的试验速度移动并同时计时计次，直至设定的时间或设定的次数，试验结束。

基本操作:

1、菜单选择:

进行菜单选择时，按“↓”键顺序移动菜单光标，按“确认”键则进入下级菜单或菜单所要执行功能。按“返回”键返回上一级菜单。

2、数值输入:

在进行参数设置、标定、查询等操作时，要进行数值输入。输入数值时，先按“→”键改变要输入的数字位置，再按“↑”键改变要输入的数值。输入过程中，用反白块指示下一输入位置。输入结束后按“确认”键结束输入。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。