

## 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）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。

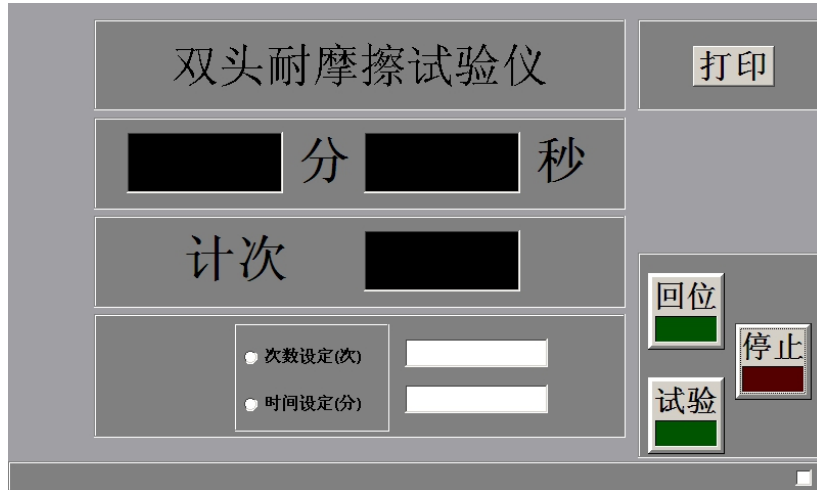
计次、计时同时显示；

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。

**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。**