

DRK268--揉搓测试仪



一. 概述

触控彩屏揉搓试验仪测控仪（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，放大器、A/D 转换器等各器件都采用最新技术，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。

二. 主要技术参数

1.

参数项目	技术指标
频率	45/min
行程	155/80
扭转角度	440/400
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

2. 试验类型：

- (1) 模式 A（行程 155mm，角度 440 度，周期 2700）
- (2) 模式 B（行程 155mm，角度 440 度，周期 900）
- (3) 模式 C（行程 155mm，角度 440 度，周期 270）

- (4) 模式 D (行程 155mm, 角度 440 度, 周期 20)
- (5) 模式 E (行程 80mm, 角度 400 度, 周期 20)
- (6) 测试模式 (行程 155mm, 角度 440 度, 周期可调)

三、满足标准

ASTMF 392