

## DRK119 触控彩屏柔软度测控仪



DRK119 触控彩屏柔软度测控仪（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。

### 主要技术参数

#### 1. 参数项目 技术指标

测力分辨率：1/200000；（连同小数点共 7 位）

测力精度：0.3%以上

采样频率：200Hz

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. 数据存储：

本系统可存储 511 组试验数据，记为批号；

每组试验可进行 10 次试验，记为编号。

#### 3. 可进行试验类型：柔软度测定试验

#### 4. 符合标准：GBT8942-2016 纸 柔软度的测定

**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。**