

## DRK203A 薄膜测厚仪



DRK203A 本测厚仪是用机械测量法测定塑料薄膜和薄片厚度的仪器，但不是适用于压花的薄膜和薄片。

### 产品特点:

该取样器外型美观，结构紧凑合理，操作省力，使用方便。

### 产品应用:

仪器主要用于塑料薄膜、薄片、纸张、纸板的厚度测试，还可扩展用于箔片、硅片、金属片的厚度测试。

### 技术标准:

仪器参照执行国家标准 GB/T6672-2001《塑料薄膜和薄片厚度的测定—机械测量法》和 ISO4593—1993《塑料—薄膜和薄片—用机械扫描法测定厚度》。

### 产品参数:

指标 参数

测量范围 0~1mm

分度值 0.001mm

测头端部的力 (1) 上测头的测量面为  $\phi 6\text{mm}$  平面, 下测头为平面时, 测头对试样施加的力为  $0.5\sim 1.0\text{N}$ ; (2) 上测量面为  $(R15\text{—}R50)\text{mm}$  曲率半径, 下测头为平面时, 测头对试样施加的力为  $0.1\sim 0.5\text{N}$ 。

**产品配置:**

主机一台、合格证。

**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。**