

## DRK203B 薄膜测厚仪



DRK203B 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:

结构科学合理，使用安全可靠。

### 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》，该国家标准修改采用国际标准 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  $\phi$  6mm 平面，下测头为平面时，测头对试样施加的力为 0.5~1.0N；(2) 上测量面为 (R15—R50) mm 曲率半径，下测头为平面时，测头对试样施加的力为 0.1~0.5N

**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。**