

## JC-10



### 产品用途

JC-10 显微镜结构简单、使用方便。可作测定孔距、刻线宽度、刻线距离、键槽宽度、狭缝凹痕、宽度、长度、金属表面质量、纤维、织物密度、野外标本等。

本仪器尤其适合测量布氏、洛氏及维氏硬度试验压痕尺寸。

### 产品规格

测微鼓最小读数值：0.01 毫米

测量最小格值：0.005 毫米

测量范围：0-4 毫米

视场范围：0-6 毫米

仪器放大倍数：20X

目镜放大倍数：10X

物镜放大倍数：2X

分划板格值：1 毫米

分划板刻度范围：8 毫米

仪器重量：0.5 公斤

### 特别声明：

- 普丹会尽全力为您提供准确、全面的信息，但不对信息中可能出现的错误或遗漏承担责任。
- 产品图片仅供参考，请以销售实物为准。
- 以上内容如有变动，恕不另行通知。