

## 双人观察显微镜

### DSK-700Z 连续变倍显微镜



#### 产品用途

700Z 系列连续变倍体视显微镜使用范围相当广泛，它观察物体时能产生正立的三维空间像，立体感强，成像清晰和宽阔，具有较长的工作距离，对同一物体可实现连续放大倍率观看，并可根据观察样品的不同选用反射光照明和透射光照明。

#### 产品介绍

本仪器性能可靠，操作简单，使用方便，且外形美观，不仅可作教学示范，生物解剖，作观察分析，由于本显微镜具有很高的分辨率及大视场范围的清晰度，因此还可作电子工业和精密机械工业零件装配和检验，农业上的种子检查等。

#### 产品规格

##### 1、目镜

类型	放大倍数	视场 (mm)
大视野平场目镜	10X	φ23

2、物镜：连续变倍范围 0.6—3.1X

3、变 倍 比：5: 1,

4、总放大倍数：6—31X

5、变倍方式：转鼓连续变倍

6、光学系统：内斜光路变倍系统，体视角 13 度、45 度倾斜观察内斜光路变倍系统

7、工作距离: 89mm(无辅助物镜)

8、视场范围:  $\Phi 7.4\text{mm} - \Phi 38\text{mm}$

9、双目瞳距 55mm - 75mm

### 公司申明

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。