

# 电脑型体视显微镜 XTL-330E

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 电脑型体视显微镜 XTL-330E                     |
| 公司名称 | 长沙升华研究所                               |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 | 类型:光学显微镜<br>型号:数码体视显微镜XTL-330Z        |
| 公司地址 | 中国 湖南 长沙市岳麓区<br>长沙市岳麓区左家垅长沙市特种硬质研究公司内 |
| 联系电话 | 86-073188710235 13319563507           |

## 产品详情

类型                                      光学显微镜                                      型号                                      数码体视显微镜 XTL-330Z

一、用途体视显微镜是一种具有立体感的显微镜。主要用途如下：1.动物学、植物学、昆虫学、组织学、矿物学、考古学、地质学和皮肤病学等的研究。2.可以在纺织工业中原料及棉毛织物的检验。3.电子工业中，作晶体管点焊、检查等操作工具。4.各种材料的裂缝构成，气孔形状腐蚀情况等表面现象的检查。5.在制造小型精密零件时作机床工具的装置、工作过程的观察、精密零件的检查以及装配工具。6.透镜、棱镜或其它透明物质的表面质量，以及精密刻度的质量检查。7.数码体视显微镜作文书纸币的真假判辨。8.广泛应用于纺织制品、化工化学、塑料制品、电子制造、机械制造、医药制造、食品加工、印刷业、高等院校、考古研究等众多领域。

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 电脑型体视显微镜xtl-330e | 数码体视显微镜xtl-330z |
|                  |                 |
|                  |                 |

二、系统简介体视显微镜系统是将传统的光学显微镜与数码相机（计算机）通过光电转换器有机地结合在一起。可以通过目镜作显微观察，还能在数码相机（计算机）显示屏幕上观察实时动态图像，并能将所需要的图片进行保存和打印。

三、技术参数

|      |       |      |         |
|------|-------|------|---------|
| 1.目镜 | 类型    | 放大倍数 | 视场 (mm) |
|      | 大视野目镜 | 10x  | 20      |

2.物镜：连续变倍范围 0.7x--4.5x3.总放大倍数：7x--45x4.变倍方式：转鼓连续变倍5.变倍比：6.5：16.6.双目瞳距：55mm-75mm7.圆形载物台直径：95mm8.工作距离：95mm9.光源：上下卤素灯亮度可调或上卤下荧灯11.系统总放大倍数：7x-350x（以17寸显示器，2x的大物镜为例）

四、系统组成电脑型体视显微镜-330e）：1、体视显微镜 2、适配镜 3、摄像器(ccd) 4、a/d(图像采集)

5、计算机数码相机体视显微镜(xtl-330z)：1、体视显微镜 2、适配镜 3、数码相机 5、选购件

1.目镜：20x 25x 10x（分划） 2.大物镜：0.3x 0.5x 0.75x 1.5x 2x3.二维移动工作台 4.光纤冷光源（亮度可调） 5.led灯（环形灯，亮度可调） 6.环形荧光灯 7.二维图像测量软件：cf-2000c

