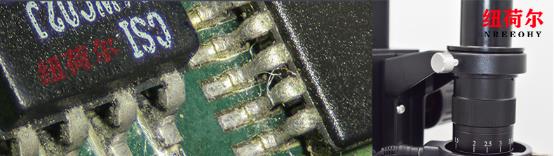
****

****

**产品参数**

品牌/名称：纽荷尔3D显微镜

型号：3D-Z500pro

出厂时间 : 新款上市

功能：2D/3D多角度观察、尺寸测量、比例尺添加、图像捕捉、电脑数据储存传输

扫描方式： 手动聚焦逐行扫描

系统：Windows10

芯片处理器：Core i5 芯片、14nm工艺Skylake架构、LGA 1151接口DDR4 DDR3L双通道8G

运行内存、256G储存空间

显示器：22寸高清屏

镜头：布尔变焦镜头NREEOHY-C 95mm f/5.60RP

对焦组件：（M/A）机械对焦

电子倍率：10-260倍

视野：（平面）26-2.5mm、（3D）35-3.5mm

分辨率：2592 x 1944

传感器：SONY IMX335

感光元器件：ISO 100 2K M 8.5 mm (1/2.8")、1.9 μm x 1.9μm、USB 28 fps

解析能力：5.60μm 水平垂直96dpi 位深度24

曝 光：18 μs ~ 15 s

电子快门：中央重点平均测光

G光灵暗电流： 510 mv with 1/28FPS

量子效率： 67% @ 480nm

反射系统：（复合白光）450-460nm

载物台：底座平台280\*350、XY轴机械载物台195\*180mm

调焦机构：精密机械粗细松紧可调、齿轮精度10μm、行程330mm

软件功能：比例尺添加、样品尺寸测量、手自动曝光/白平衡、HDR宽动态、图片做文字标记

测量基本元素：点-线、平行线、垂线、多边形、圆、圆弧、同心圆、角度

测量精度：±0.01mm

操作环境：温度:-10~45℃;湿度:10~85%

尺寸/重量：280\*350\*390、8KG

电源输入：220v

整机质保：免费保修1年

