

# Supereyes

## 便携式数码显微镜 A005, A005+

### 产品应用:

- 皮肤检视
- 发根检视
- 工业检视，例如印刷电路板、精密机械等
- 印刷检视
- 纺织检视
- 生物观察
- 文物、宝石鉴定
- 痕迹、物证勘验
- 其它

**SUPEREYES**手持式数码显微镜可和计算机（监视器）连接，操作方便。

**SUPEREYES**利用所附的软件，可轻松地进行拍摄照片，动态录像等功能。

### 产品规格:

型号	放大倍数	分辨率	对焦	测量功能	光源	录像帧数	输出接口
<b>A005</b>	<b>1-300X</b>	<b>1600*1200</b>	手动+ 自动	长度，角度， 弧度	<b>LED灯， USB供电</b>	<b>15-30FPS</b>	<b>USB2.0</b>
<b>A005+</b>	<b>1-500X</b>	<b>2592*1944</b>	手动+ 自动	长度，角度， 弧度	<b>LED灯， USB供电</b>	<b>15-30FPS</b>	<b>USB2.0</b>

### 系统需求:

个人计算机，最低系统需求如下：

- ✓ Windows 98SE/Me/2000/XP,Win98/98SE/VISTA
- ✓ XP/VISTA 无需安装驱动程序
- ✓ Pentium 233MHz&nbsp;以上处理器
- ✓ 256MB SDRAM 内存
- ✓ USB2.0 接口
- ✓ 600MB 以上可用硬盘空间

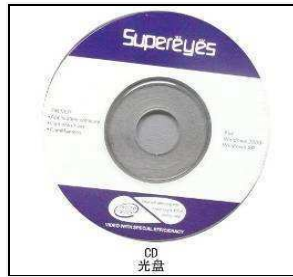
### 产品结构及构成:

1. 数码显微镜本体
2. 光盘：内含产品简介及SUPEREYES软件
3. 显微镜用升降架

# Supereyes



A003



光盘



升降架

## 硬件安装及使用：

1. 将显微镜 USB 接口插入电脑 USB 口。
2. 如需固定操作请将显微镜杆卡入升降架调焦机构卡口，将显微镜镜头朝向被观测物。
3. 调节升降机构选择合适的观测高度，推动显微镜中部调焦滑杆调节焦距至图象清晰。
4. 旋转显微镜线上旋钮调节光源到合适照度。
5. 手持操作时将显微镜定位头旋至需要位置，推动显微镜中部滑杆调节焦距至图象清晰。



## 安全警告及注意事项 ⚠

1. 请勿以手指直接触摸镜头及LED 部分，以免发生危险或招致镜头损坏。
2. 请勿自行拆解产品，以避免故障或电击危险等事故发生。
3. 手潮湿时请勿插上或拔下电源适配器及其它接头。
4. 当数码显微镜（内窥镜）机体使用 / 非使用时，请勿将非此机体应有的电源插头插入机体内，以免造成意外伤害。
5. 切勿使用酒精等有机溶剂清洁。
6. 若镜头或取景窗脏污、受潮，最好使用干燥、不含麻质的布或者专业镜头纸进行擦拭，请勿以手指触摸镜头，以免表面造成刮痕。擦拭时请勿在镜头上施压。
7. 本产品不是专为户外使用而设计。在没有适当保护的情况下，最好不要暴露在户外；温度、湿度过度都会对镜头产生伤害。
8. 请于下列环境下使用及储放：温度：0°C ~ 40°C，相对湿度：45% ~ 85%
9. 若不慎使异物或水份/液体进入数码显微镜（内窥镜）本体及置物台内，请立即拔除USB线。立即送至维修中心检修，请勿用吹风机吹干。
10. 请注意所有使用中或非使用中的USB 线配置以防人员绊倒，或显微镜机体摔落。
11. 为避免可能的电击造成意外，搬动计算机/电视时请先将显微镜电源拔除。

## 常见故障解答:

序号	故障现象	可能原因	解决办法
1	图象黑屏	显微镜照明不好 没有打开预览 没有选择合适的设备 显微镜与电脑连接不好	打开照明 打开预览 选择合适的设备 重插 USB 口
2	图象模糊、变色、速度慢	镜头脏 焦距不对 显微镜与电脑连接不好 电脑配置太低	用镜头纸擦拭 调整焦距 重插 USB 口 更换电脑
3	图象失真	显微镜与电脑连接不好 显微镜故障	重插 USB 口 返厂维修
4	画面闪动	选择频率不对	选择与市电相同的频率
5	无法识别	显微镜与电脑连接不好 显微镜故障	重插 USB 口 返厂维修
6	触摸反应慢、没反应	气候影响 显微镜故障	加大触摸点湿度 返厂维修

## 产品国际认证证书示例:

