

超眼TM

SupereyesTM

手持式 USB 数码显微镜

型号 A006

使用说明

2014 年 3 月

©2014 深圳德与辅有限公司 版权所有

目录

- 安全须知⚠..... 1
- 产品介绍 2
- 产品特点 2
- 电脑系统要求..... 2
- 技术参数 2
- 包装清单 3
- 安装与使用 3
- 疑难解答 4
- 技术支持 4
- 免责声明 4
- 关注我们 4
- 相关证书 5

安全须知⚠

- 1. 请勿以手指直接触摸镜头及 LED 部份，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理设备。
- 6. 请用镜头刷或软布擦拭镜头；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。
- 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 ~ 50° C，相对湿度:45% ~ 85%。
- 9. 若不慎有异物或水份 / 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。

产品介绍

感谢您购买 **超眼™ Supereyes™** 系列产品。**超眼™** 显微镜精致、迷你，非常适合携带；使用方便、简单。您可以用**超眼™** 显微镜观察邮票、硬币、珠宝、纸币、矿石、植物、昆虫、皮肤、牙齿、头发、织物等等。我们建议您在**使用此设备前**阅读产品说明，以获得更好的体验。

产品特点（型号 A006）

全自动调焦，无需手动调焦，方便快捷。

电脑系统要求

- Windows XP SP2 或以上（包括 Win 8 64 bit），Mac OS X 10.5 或以上, Linux
- CPU: Pentium 233MHz 以上, 硬盘空间: 600MB 以上
- 内存: 256MB
- 接口: USB 2.0

技术参数

感光芯片	500 万像素
放大倍数	1/10 ~ 50 倍（连续变倍）
焦距范围	5cm ~ ∞
调焦类型	全自动调焦
拍照像素	2592 X 1944, 2048 X 1536, 1600 X 1200, 640 × 480
图片格式	JPG, BMP
录像像素	640 × 480
录像格式	WMV, DZC, 3.6G/11 小时
录像速度	最高 30f/s
光源	LED（通过 USB 上的调节旋钮调节）
接口	USB 2.0
电压来源	5V USB 直流供电
操作系统要求	Windows XP SP2 或以上, Mac OS × 10.5 或以上, Linux
软件语言	英文, 中文, 日文, 西班牙文
软件套装	超眼™ Supereyes™ 软件（带测量功能）
体积	Ø17mm（直径）× 120 mm（长度）

包装清单

1. 显微镜 X 1
2. CD X 1
3. 三角架
4. 说明书
5. 升降架（选配）

安装与使用

1. 将 USB 与 PC 或者 Mac 链接

若使用 Mac OS 10.5 或者以上的系统，请使用 Photo Booth 或者 FaceTime 直接打开设备，无需驱动或其他软件；

若使用 Windows XP SP1 及以下系统，请先安装驱动；

若使用 Windows XP SP2 及以上系统，无需安装驱动。

2. 安装**超眼™ Supereyes™**软件

放入 CD。打开 CD 中的 *Supereyes Vx.x setup.exe* ， 根据提示安装软件。

提示：该设备即插即用。您可使用其他网络摄像头软件打开，例如 QQ、MSN 等等。

3. 我们强烈建议您使用**超眼™ Supereyes™**软件操作该产品。详细的软件使用相关问题请参考软件使用手册。
4. 可使用三脚架或者升降架来固定显微镜。如需精准操作，建议使用升降架（型号 Z001、Z003、Z004 等）。
5. 被观测物体离显微镜越近，放大倍数越大；物体离显微镜越远，放大倍数越小。

疑难解答

	问题	可能导致问题的原因	解决方法
1	黑屏	LED 灯未开; 预览未开; 未选择正确的设备; 设备未正确与电脑连接;	开启 LED; 开启预览; 选择正确设备; 重新检查连接;
2	图像不清晰 图像速度慢	镜头不干净; 调焦不到位; 未正确与电脑连接; 电脑配置低于要求;	用软布清洁镜头; 调节焦距; 重新检查连接; 换电脑;
3	图像扭曲	未正确与电脑连接; 显微镜故障;	重新检查连接; 联系维修;
4	图像闪动 (无线型号)	信号被干扰;	寻找干扰源并去除干扰;
5	设备不被识别	未正确与电脑连接 显微镜故障;	重新检查连接; 联系维修;

技术支持

欢迎访问 www.supereyes.cc 网站查看更多常见问题解答及视频说明。您也可从网站上下载最新的软件及说明书。如有疑问，欢迎联系 help@supereyes.cc。

免责声明

超眼™ Supereyes™ 生产商与销售商不对由于人为使用不当造成的损失承担任何责任。本书的内容是基于现有产品的参数。生产商 **深圳德与辅有限公司** 不承担任何由于产品改进或其他原因造成的说明书描述与产品参数不一致的情况。同时，**深圳德与辅有限公司** 不承担实时更新说明书的义务。



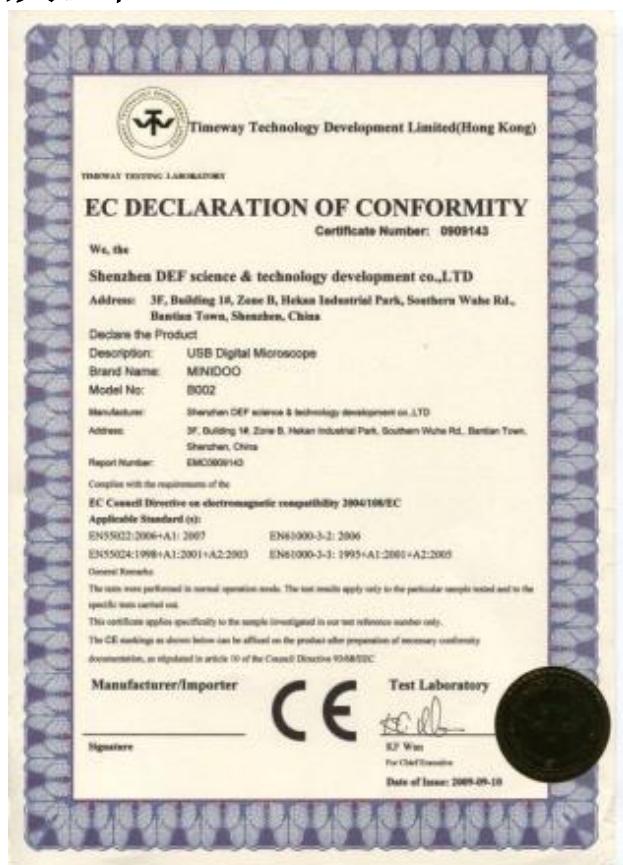
关注我们

Facebook: <http://www.facebook.com/pages/Supereyes/127271414107804>

Twitter: <https://twitter.com/SupereyesWorld>

Weibo ID: 超眼_Supereyes

相关证书



BUREAU VERITAS
Consumer Product Services Germany GmbH



KS Aktivitiethusen FV - Lørdagsturnering
 Begynder til A/B (11-13 år)
 2. halvår 2019 - 1. halvår 2020

Bescheinigung über RoHS Anforderungen Verifizierung
Certificate of RoHS Verification

Company : SHENZHEN DEF SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO.
Applicant : LTD
Assignment Report Issue :
Contract person : ANDY WOO
Between two Variables :
Date of report :
Issued in Reference : NOVEMBER 24, 2009
Client Reference : 1

Article No. 1 Article No. 2	2	D.A. 2013-2014 No. 8 HCP's reference no.	000000142200
Article Beschreibung Article description		Fernbeschaltung : 1. Remote Description :	USB DIGITAL MICROSCOPE



Verification assessment according to RoHS Directive 2002/95/EC

WEEE Classification	III	II and telecommunications equipment
---------------------	-----	-------------------------------------

Das Produkt erfüllt nach den durchgeführten Untersuchungen die Anforderungen der
 Rules Directive 2002/95/EC
 The product fulfills the requirements of the Rules Directive 2002/95/EC

Business Variables: Conversion of Product Services, German + GoodH

BUNZAKU VERITAS Consumer Product Services Germany GmbH

Stefan Schwarze, Software-Training
Vollzeit-Hochschulstudium
D-11001 Berlin
Tel. +49 30 30637-2 Fax. -40
CS-schwarze@bluewin.ch

Standard Plumbing Hardware Trading
Georg-Fillhardt-Str. 103
D-24107 Hamburg
Tel. +49 40 36700 - 200 Fax: +49
CPS-Hamburg@telecom.aol.de

Library Acquisition/32 F322
Händler-Rg. NRD 354 Schöwin



Test Report

No.: NST0011043260CHEM Date: NOV 20, 2009 Page 1 of 4

SHENZHEN OFF SCIENCE & TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD
THE 3RD FLOOR, BUILDING 1A, ZONE B, HEKAN INDUSTRIAL PARK, SOUTHERN WUHE RD., BANTIAN TOWN,
SHENZHEN CITY, CHINA

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the applicant as USB MICROSCOPE

SOS Job No.	: SZ12251661
SOS Internal Reference No.	: 2.1
Client Reference Information	: Material: 金銀, 樹乳
Buyer	: DNT GmbH
Date of Sample Received	: NOV 12, 2009
Testing Period	: NOV 12, 2009 to NOV 26, 2009

Test Requested: Fifteen (15) Substances of Very High Concern (SVHC) screening
Based on the SVHC candidate list published by European Chemicals Agency (ECHA) on 2008
October 25, regarding Regulation (EC) No 1907/2006 concerning REACH.

Test Result(s) : Please refer to next page(s).

Summary : According to the specified scope and analytical technique, concentrations of all 15 SVHC are <0.1% in the submitted sample(s).

Signed for and on behalf of
RESEARCH INC.

Darius

David Zhou
Sr. Engineer

[illegible]

測試廣告

No. CA18-0000579002 日期: 2009年12月02日 第1页, 共8页

深圳德福維科技有限公司
中國深圳市光明區新莊街和南坪快速公路交界處一樓3號

以下测试之结果是由制造商所提供并确认:
1100是准确

908 工作编号	12080120-8Z
测试科目名称	通信设备
909 内部编号	4.2
开始测试日期	2008年11月26日
测试周期	2008年11月26日 - 2008年12月01日
测试设备	通信设备测试
测试方法	请参见下一页
测试结果	请参见下一页

通和邦技术服务有限公司
版权所有

Manzon

Manan Yang 杨以文
高级工程师

[illegible]