

重光金相显微镜价格 XJP-6A倒置金相显微镜 金相显微镜报价

产品名称	重光金相显微镜价格 XJP-6A倒置金相显微镜 金相显微镜报价
公司名称	重庆留辉科技有限公司
价格	16800.00/台
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区歇台子科园三路5号1-7#
联系电话	023-61889565 18602355405

产品详情

重光金相显微镜价格 XJP-6A倒置金相显微镜 金相显微镜报价

优良的光学系统设计确保视场宽阔、平坦、清晰。

应用人机工程学设计理念，结构合理、可靠、操作十分方便、轻松。

高衬度物镜能提高低反射面物体的衬度。

双目观察可与摄影、摄像同步进行。

偏振光学附件对金相组织、晶粉及夹杂物分析极为清晰。

技术参数

总放大率：50× - 1250×

主机：组合式一体化主机，符合人体工程学，低手位操作，粗微调同轴调焦，粗调行程20mm，微调格值2nm；

目镜筒：转轴式双目，倾斜45°，带视度补偿，瞳孔距可调55mm-75mm；

转换器：滚珠轴承式响声内定位四孔转换器，带防霉装置；

载物台：方形机械载物台180mm×155mm，行程75mm×55mm,带游标尺；

目镜：WF10×/18(FN)，WF12.5×/14(FN)，5×/20(FN),PF10×/14(FN)分划目镜；

物镜：平场消色差物镜 PC10×/0.25，PC20×/0.35

, PC40 × /0.65(弹簧) , SP100 × /1.25(弹簧、油) ;

载物片 : 带 12mm , 16mm , 25mm载物片 ;

偏光装置 : 带定性偏光装置 (起偏镜组、检偏镜组) ;

光源 : 电光源输入交流220V50Hz , 输出直流6V (灯箱组) ;

照明 : 卤钨灯6V/30W ;

试样压片组 : 带试样压片组 ;

重光金相显微镜价格 XJP-6A倒置金相显微镜 金相显微镜报价

XJP-6A金相显微镜配套表

序号	库号	名称	规格	配置	备注
1	SP4000	目镜	10X	20X	18
2	SP4000	物镜	40X	WD=18mm	行程:0.95;NA=0.23
3	Cu43-1	摄像头	1800万像素	1800万像素	
4		数码相机	1800万像素	1800万像素	
5		数码相机	1800万像素	1800万像素	
6		数码相机	1800万像素	1800万像素	
7		数码相机	1800万像素	1800万像素	
8		数码相机	1800万像素	1800万像素	
9		数码相机	1800万像素	1800万像素	
10		数码相机	1800万像素	1800万像素	
11		数码相机	1800万像素	1800万像素	
12		数码相机	1800万像素	1800万像素	
13		数码相机	1800万像素	1800万像素	
14		数码相机	1800万像素	1800万像素	
15		数码相机	1800万像素	1800万像素	
16		数码相机	1800万像素	1800万像素	
17		数码相机	1800万像素	1800万像素	
18		数码相机	1800万像素	1800万像素	
19		数码相机	1800万像素	1800万像素	
20		数码相机	1800万像素	1800万像素	
21		数码相机	1800万像素	1800万像素	
22		数码相机	1800万像素	1800万像素	
23		数码相机	1800万像素	1800万像素	
24		数码相机	1800万像素	1800万像素	
25		数码相机	1800万像素	1800万像素	
26		数码相机	1800万像素	1800万像素	
27		数码相机	1800万像素	1800万像素	
28		数码相机	1800万像素	1800万像素	
29		数码相机	1800万像素	1800万像素	
30		数码相机	1800万像素	1800万像素	
31		数码相机	1800万像素	1800万像素	
32		数码相机	1800万像素	1800万像素	
33		数码相机	1800万像素	1800万像素	
34		数码相机	1800万像素	1800万像素	
35		数码相机	1800万像素	1800万像素	
36		数码相机	1800万像素	1800万像素	
37		数码相机	1800万像素	1800万像素	
38		数码相机	1800万像素	1800万像素	
39		数码相机	1800万像素	1800万像素	
40		数码相机	1800万像素	1800万像素	
41		数码相机	1800万像素	1800万像素	
42		数码相机	1800万像素	1800万像素	

注： 为必备件， 为选购件.

数码摄像装置 可配置300万, 500万, 800万, 900万等多种数码相机系统和软件, 详见数码摄像部分介绍

金相分析系统软件简介 本软件系统是专门为金相检验研究专门开发, 通过硬件设备采集金相图片, 通过软件图像处理, 分析得到相应该的检验报告

自动评级: 本软件以检验标准为依据, 开发出了百余个类别两百余种软件功能模块, 用户可根据需要, 选择检验项目, 在本软件的帮助下, 完成检验工作。目前本系统的软件模块清单见附件。本软件模块的评级方式有以下三种: **自动评级:** 软件可自动得出 终分析结果; **辅助评级:** 软件可得出和分析结果有一定联系的参数; **比较评级:** 将采集下来的试样图像和标准图库进行比较, 人工作出结果判断。

新建报告: 可按用户需求制作报告文档的录入界面、软件可自动生成电子报告文档, 并提供报告的保存和打印功能。

打开报告: 打开并浏览已经保存的报告文件。

几何测量: 本软件提供了“直线”、“矩形”、“圆”、“多边形”、“角度”等多种测量工具及测量方法, 可完成长度、面积、角度等测量工作。

查看图库: 用户可选择查看本软件收录的所有金相图谱, 本软件金相图谱由用户提供原始资料, 由我方录入。

定倍打印: 可一次装入多副图片, 并可对其进行图像处理, 设置说明文字和打印版面, 进而生成一份适合各种行业特殊要求的报告文件。

脱机拼图: 将多张图片拼接在一起(要求具体见图像拼接), 图像拼接有“自动”和“手动”两种方式, 如采用“自动”方式, 则被拼接图像需要有重合部分;

动态测量: 在 DirectX支持的采集卡和摄像头的视频影像上进行测量! 无需将图片采集过后, 可以直接在画面上进行实时、动态的测量, 与静态测量相比较, 增加了方便性和实用性!

重光金相显微镜价格 XJP-6A倒置金相显微镜 金相显微镜报价