# FCM2000W 电脑型金相显微镜



# ❖ FCM2000W 电脑型金相显微镜概述

FCM2000W 电脑型金相显微镜为三目倒置式金相显微镜,用于鉴别和分析各种金属和合金材料的组合结构,广泛应用在工厂或实验室进行铸件质量的鉴定,原材料的检验或材料处理后的金相组织分析,以及对表面喷涂等一些表面现象进行研究工作;是钢铁、有色金属材料、铸件、镀层的金相分析、地质学的岩相分析、以及工业领域对化合物、陶瓷等进行微观研究的有效手段。

### 调焦机构

采用底手位粗微调同轴调焦机构,左右侧均可调节,微调精度高,手动调节简单方便,用户能够轻松得到清晰舒适的图像。粗调行程为38mm,微调精度0.002。



### 机械移动平台

采用 180×155mm 的大尺寸平台,右手位设置,符合常规人群操作习惯。用户操作过程中,便于调焦机构与平台移动的操作切换,为用户提供更加高效的工作环境。



#### 照明系统

落射式柯拉照明系统带可变孔径光阑和中心可调视场光阑,采用了自适应宽电压 100V-240V, 5W 高亮度,LED 照明或者 6V30 卤素灯。



# ❖ FCM2000W 电脑型金相显微镜配置表:

标准配置					
部件	规格	FCM2000W			
光学系统	有限远色差光学系统	•			
观察筒	45°倾斜,三目观察筒,瞳距调节范围:54-75mm,分光比:80:20	•			
目镜	高眼点大视野平场目镜 PL10X/18mm	•			
物镜 (长距平场 消色差物镜)	LMPL5X /0.13 WD15.5mm	•			
	LMPL10X/0.25 WD8.7mm	•			
	LMPL20X/0.40 WD8.8mm	•			
	LMPL50X/0.60 WD5.1mm	•			
转换器	内定位四孔转换器				
调焦机构	低手位粗微调同轴调焦机构,粗动每转行程 38 mm;微调精度 0.02mm	•			
载物台	三层机械移动平台,面积 180mmX155mm,右手低手位控制, 行程:75mm×40mm	•			
工作台板	金属载物台板(中心孔Φ12mm)	•			
照明系统	落射式柯拉照明系统,带可变孔径光栏和中心可调视场光栏,自适应宽电压 100V-240V,单颗 5W 暖色 LED 灯,光强连续可调	•			
滤色片	黄、绿、蓝、磨砂滤色片	•			
金相分析系统	FMIA2022 正版金相分析软件、索尼芯片 500 万摄像装置、0.5X 适配镜接口、测微尺(具备:规格 100x0.01mm、100x0.01cm,校准点 d = 0.15mm、d = 0.07mm)。	•			
选配配置					
部件	规格				
目镜	高眼点大视野平场目镜 PL10X/18mm,可带测微尺	0			
	高眼点大视野目镜 WF15X/13mm , 可带测微尺	0			
	高眼点大视野目镜 WF20X/10mm ,	0			
物镜	LMPL100X/0.80 WD2.00mm	0			
转换器	内定位五孔转换器	0			
照明系统	落射式柯拉照明系统,带可变孔径光栏和中心可调视场光栏,自适应 宽电压 100V-240V,6V30W 卤素灯,光强连续可调	0			
偏光附件	起偏镜插板,固定式检偏镜插板,360°旋转式检偏镜插板	0			
摄像装置	1200万等像素索尼芯片摄像装置	0			
电脑	惠普商务机	0			

#### 注:"● "为标准配置;"O"为选购件

# FMIA2022 全新版金相图像分析软件



### ❖ 概述:

FMIA2022 版金相图像分析软件系统,是我司结合目前铸造企业、汽车配件企业、热处理企业、轴承钢行业、电力系统行业、铁路配件行业、以及各相关检测公司对金相检测的需求,提高产品合格率,助力各实验室检验水平的提升,我们搜集各行业专家老师的需求意见,开发本套 FMIA2022 版金相图像分析软件系统。



软件系统国标库内包含了 150 个类别约 700 个常用子模

块,基本上覆盖了常用的金相标准,适应绝大多数单位金相分析和检验的要求。根据不同行业需求指定开放相关类别,满足行业检测要求。终生免费调用所有模块,终生免费升级标准。

鉴于新材料和进口牌号材料的不断增加,对于软件中尚未录入的材料及评定标准,可以度身定制和录入。

# ❖ 特性:

#### 软件安装更直观简洁

全新的软件安装、注册、标定引导模式,简单明了,通过默认提示即可完成。

#### 正版软件保证体系

软件安装完成后,首先进行正版软件激活,其次进行电脑硬件 ID 注册,从而保证客户正版权益。

#### 需求标准可定制

标准检测模块外,可根据客户需求,特殊定制检测模块,如:企业标准、特殊行业标准等。

#### 7 大检验类别快速入口

统计制作 7 大类别快速入口:晶粒度、非金属夹杂、钢的显微组织、脱碳层分析、灰铁、球铁、碳钢球化等,外加一个金相教学。

#### 报告模板可修改

可为不同企业量身定做报告模板。

#### 正版软件可升级

依据国家标准化委员会标准推行时间,进行软件免费升级。

#### 适用电脑系统广

本软件可在 Windows 7、Windows10 下安装运行。

### ❖ 最新的金相软件标准:---部分摘选

GB/T 6394-2017 晶粒度测量评级(晶界提取,晶界重建、单相、双相、晶粒度测量、评级)

GB/T 10561-2005/ISO 4967:1998 钢中非金属夹杂物含量的测定

GB/T 7216-2009 灰铸铁:石墨分布形状、石墨长度、珠光体数量、碳化物数量等

GB/T 9441-2009 球墨铸铁:球化率、石墨大小、珠光体数量、碳化物数量等

GB/T 26656-2011 蠕墨铸铁:石墨形态、蠕化率、珠光体数量、磷共晶数量、碳化物数量等

GB/T 18254-2016 高碳铬轴承钢金相检验

GB/T 34891-2017 滚动轴承 高碳铬轴承钢零件热处理技术条件

GB/T 1499.2-2018 钢筋混凝土用钢第 2 部分: 热轧带肋钢筋

GB/T 1299-2014 工模具钢

GB/T 3246.1-2012 变形铝及铝合金制品组织检验方法\_第1部分\_显微组织检验方法

GB/T 13925-2010 铸造高锰钢:未溶碳化物的级别、析出碳化物的级别、过热碳化物的级别

JB/T 7946-2017 铸造铝合金金相

JB/T 1255-2014 滚动轴承 高碳铬轴承钢零件热处理技术条件

JB/T 9986-2013 工具热处理金相检验

QC/T 262-1999 汽车渗碳齿轮金相检验:马氏体针长、碳化物、奥氏体评级、奥氏体含量

QC/T 502-1999 汽车感应淬火零件金相检验

QC/T 553-2008 汽车发动机铸造铝活塞 金相检验

TB/T2942.2-2018 机车车辆用铸钢件 第二部分:金相组织检验图谱。

TB/T 2478-1993 弹条金相组织评级图

TB/T 2451-1993 铸钢中非金属夹杂物金相检验

TB/T 2944-1999 铁道用碳素钢锻件

DL/T 773-2016 火电厂用 12Cr1MoV 钢球化评级标准 铁素体加珠光体球化组织特征

DL/T 773-2016 火电厂用 12Cr1MoV 钢球化评级标准 铁素体加贝氏体或贝氏体球化组织特征

DL/T 1422-2015 18Cr-8Ni 系列奥氏体不锈钢锅炉管显微组织老化评级标准

ISO 4499-2016 硬质合金--显微结构的金相测定

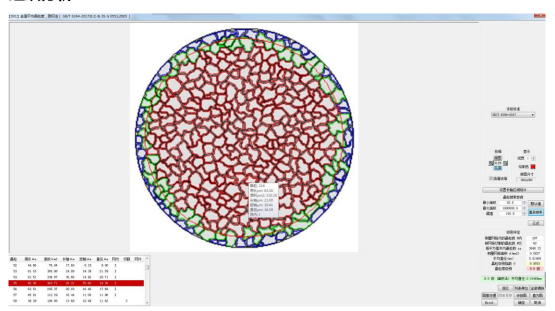
ASTM A262-2015 奥氏体不锈钢晶间腐蚀敏感性检测规程

ASTM E45-2013 钢中夹杂物含量的评定方法

国标库包含了 150 个类别约 700 个常用子模块,基本上覆盖了常用的金相标准,适应绝大多数单位金相分析和检验的要求;软件随机发行约 120 个常用子模块,其他均是终生免费升级调用。

#### ❖ 基本功能:

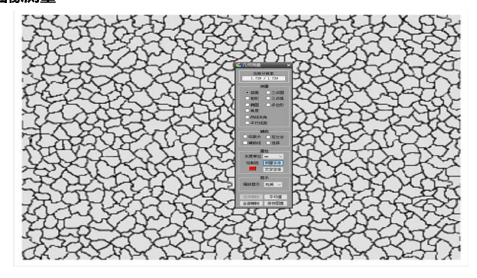
#### 1、组织分析



正确选择材料的执行标准,通过金相显微镜的摄像系统,把试样金相组织图片捕获拍照,进入评定级别界面:

- (1)自动评级:在金相标准中有定量标准的(比如计算公式,百分比范围等),软件自动评级,给出金相级别,生成金相检测报告。
  - (2)比较评级:软件还可以根据样图和图库中的图谱进行对比,人为确定级别。
  - (3)多模块评级:可以同时统计多个模块

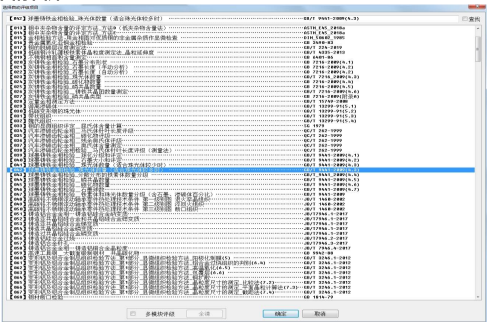
#### 2、图像测量



软件提供了距离、矩形、圆形、多边形、折线长度、角度、直线夹角、弧度,点到圆心测量等多种测量工具,来满足用户的基本几何测量功能,得到相关测量数据。

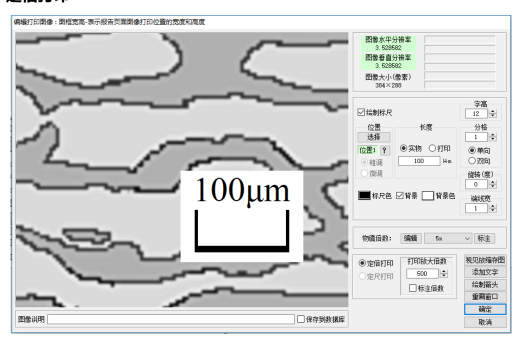
- (1)数据导出:测量后的数据,可生成专用的图文并茂测量报告,也可直接导入 EXCEL。
- (2)保存图像:测量后的数据,可以实现与图片的自动融合,直观明了展示测量部位的准确性。

#### 3、国标图库



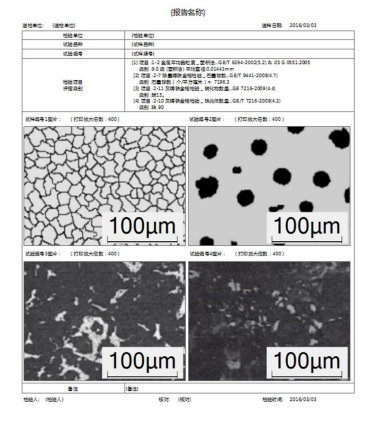
软件提供了查看图库功能,为用户提供了最新的国家标准级别图库。

#### 4、定倍打印



软件提供了定倍打印功能,用户可以根据实际打印倍数要求,实现图片的定倍打印。

### 5、检验报告



## ❖ FMIA2022 版金相分析软件系统组成:

1、软件程序 FMIA2022 (U盘);

2、加密锁: USB 型+动态码验证;

3、文字资料:《使用说明书》(在U盘上);

4、测微标尺:格值 0.01mm。

# ❖ FCM2000W 电脑型金相显微镜尺寸图:

