新 MF6 显微细胞分析、菌落计数、筛选、抑菌圈测量联用

仪



新 MF6 是迅数科技 2017 年全新升级软硬件的高端多功能一体机,有助于实现微生物常规实验的智能化:显微细胞观察和分析、菌落自动计数和筛选、抑菌圈测量和效价分析。

显微数字成像由德国蔡司 PrimoStar 显微镜搭配热电制冷相机(SONY CCD 芯片)构成,细胞图像清晰、色彩还原好,弱光下的灵敏度极高。菌落与抑菌圈成像则采用彩色 CCD 相机与超高分辨率定焦镜头(200 Lp/mm)搭配,图像色彩鲜艳、细节展现锐利。

系统还具备数据安全、审计追踪、信息管理功能,以**防篡改技术、测试环境-测试流程 的智能重构技术、水印签章技术**为核心,构建多层次、相互制约的安全管理保障体系,符合国家食品药品监督管理总局对食品、药品检测计算机信息系统的要求。

显微图像分析

显微图像采集

采用蔡司 PrimoStar 高清显微镜进行光学图像采集,并通过 140 万像素冷 CCD 将光学 图像转换为高品质数字信号。热电制冷 CCD 可以有效降低热噪声,从而获得高分辨率的图像,适合弱光下图像捕获。



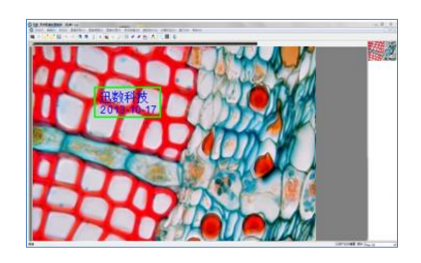
细胞计数

具备大量统计功能,如区域统计、直径分类统计、颜色识别统计、粘连分割、杂质剔除、 鼠标点击统计等,可对孢子、细胞进行快速计数。



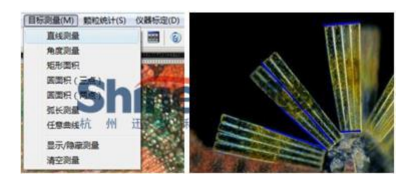
图像处理与标注

内置 27 种图像处理方法,如自适应增强、彩色分量增强、图像平整、边缘锐化、滤波、边缘检测、形态学运算等,可显著提高显微观察效果,满足高端用户的特殊需求。文字和图形嵌入工具可为科研论文的写作提供帮助。



显微测量功能

可以精确测量细胞、菌丝的直径、角度、弧度、周长、面积,以及手动绘制的任意直线、弧线、曲线的长度等,并自动生成测量结果。



菌落计数

三色 LED 混合光源、色温调节

科学研究希望能真实反应菌落的色泽,传统白光 LED 照明成像偏蓝。长寿命、低功耗、环保型三色 LED 混合光,通过暖色光和冷色光的配比,控制色温范围为 3500K-8500k,拍摄出最真实的菌落色泽。



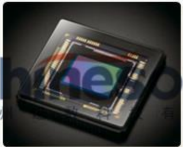




培养皿成像系统

采用 SONY 高灵敏、大面阵 CCD, 具有超低读出噪声水平、宽动态范围和独有的高灵敏度设计等特点。结合干万像素级的 F1.4 大光圈定焦镜头(200Lp/mm)和悬浮式暗视野照明,可清晰展现培养基深层的细小菌落、气泡、划痕。







全封闭暗箱拍摄

采用全封闭、宽光带照明技术,符合人体工学的舷窗门设计,隔绝环境光的干扰,彻底消除杂散光在玻璃培养皿折射形成的光斑、光环现象,为精确活菌计数提供了必备的光影条件。上光源呈 360 度柔性混合光照明,可突显菌落的色泽和纹理,使菌落表面的皱折、凹陷、边缘的锯齿更富立体感;下光源为晶锐悬浮式暗视野照明,不仅清晰勾勒菌落轮廓,还能把霉菌或放线菌的基内菌丝与气生菌丝部分明显区分。

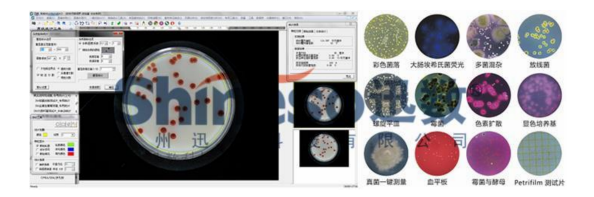






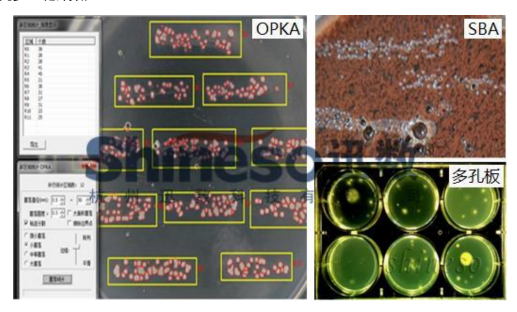
第四代菌落智能识别技术

迅数第四代菌落计数仪是以国际前沿的图像分割技术"水平集活动轮廓模型"为核心,针对微生物菌落多样性创造性地开发出"快速活动轮廓模型"、"基于 RGB 约束的彩色水平集活动轮廓模型"、"多相水平集活动轮廓模型"等先进的图像分割技术,具备抗噪性强、数值求解稳定性好、分割边界光滑连续、可以处理拓扑结构等优点,实现了复杂菌落的准确计数。



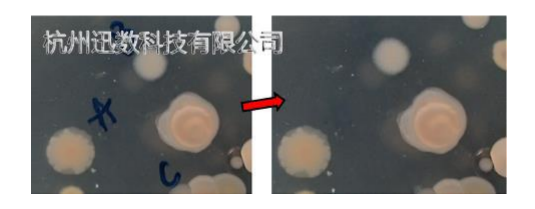
多区域并行统计

在医学研究领域常有多个区域分别统计的需求,如肺炎链球菌疫苗功效检测的 OPKA (调理吞噬杀菌试验)、检测特异性抗体杀菌能力的 SBA(血清杀菌试验)、用于病毒效价测定的蚀斑计数、各类多孔板克隆计数等,迅数-多区域统计算法可以轻松实现任意多个区域的同步一键计数。



高级工具-背景文字、斑纹消除

培养皿底部用记号笔标的符号、未清洗彻底留下的污渍斑痕,都会给菌落影像自动识别带来干扰。迅数开发的背景修复工具,只需两步操作,即可把培养皿影像修复到原始状态,从而提高菌落图像分割的精度。



菌落筛选

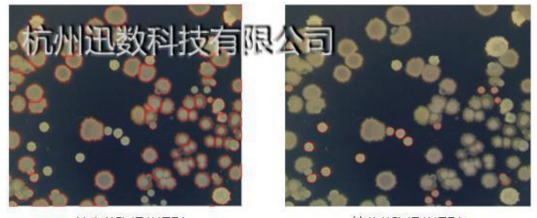
双圈分析

迅数为抑菌圈、透明圈、变色圈、生长圈等双圈问题提供了专门的特性分析工具,通过精确测量外圈直径和菌落直径,自动计算二者面积比和直径比。根据比值的大小自动排序,定位出相应的菌落,可用于抗生素、酶制剂、有机酸等的筛选。



多菌种分类识别

微生物研究中有时需要在多菌混杂情况下把目标菌分类统计出来。例图为地衣芽孢杆菌、枯草芽孢杆菌混合益生菌制剂,利用两种菌在颜色、大小、轮廓的微小特征差异,准确地进行图像识别。

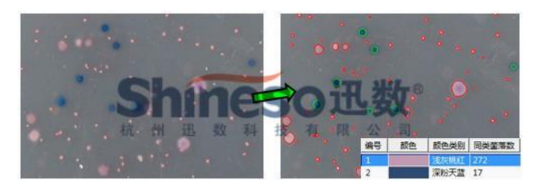


地衣芽孢杆菌识别

枯草芽孢杆菌识别

彩色菌落识别

随着显色培养基的使用日益广泛,在科研、检测领域又提出了新的要求:对不同颜色的菌落一次性分类计数。传统的多色菌落自动分类一般采用彩色立方体的方法,但效果往往不好。迅数科技最新研究的"基于 RGB 约束的水平集活动轮廓模型多色聚类",将 RGB模型加入 CV 水平集活动轮廓模型的约束条件中,得到了较理想的图像分割效果。



菌落特征描述

微生物基础研究中菌落形态描述是必不可少的,由于每个人的语言表述不同,传统的描述方式随意性大。迅数建立了一套菌落形态数字化描述体系,不仅规范了细菌、酵母、放线菌、霉菌的特征描述,还把菌落精确测量数据直接导入数据库。尤其是菌落颜色,根据取值点的三维颜色数据,自动生成颜色文字描述。



霉菌一键式测量

传统的菌丝生长速率、霉菌生长量、菌丝生长抑制率、室内毒力测定等霉菌研究实验采用十字交叉法测量菌落生长直径。由于多数霉菌菌落蔓延、疏松、边缘发散不规则,测量的人为误差大,效率低。迅数"霉菌一键测量"模块,只需用"魔棒"在菌落边缘点击一次,即可瞬间测出大霉菌的面积、周长、长径、短径。



保证系统安全、数据安全的架构设计

"系统管理员、数据管理员、操作员、复核员"四重系统架构,分设职能与权限,确保数据信息的安全、完整和真实。

系统管理员: 负责创建、管理所 有操作员与审核员的账户和登入密码。

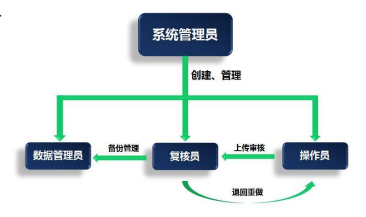
数据管理员: 负责全部测试数据的档案管理、封存、以及计算机的数据库管理。

操作员:负责培养皿菌落的测试、

自检、修正、形成电子报告、递

交审核、对审核通过后的文件进

行报告打印



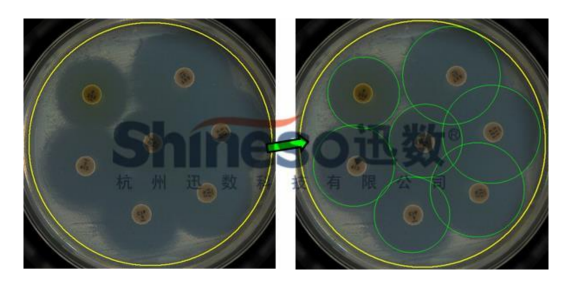
水印签章、防篡改、测试流程智能重构--实现有效的审计追踪

- ① 多用户密码登入、电子签名、操作审核日期计算机生成;
- ② 全部操作流程,如图片、稀释度、统计工具、所用参数、测试值、修正情况等, 由计算机自动记录在数据库中,操作员无法进行改动;
- ③ 通过测试环境和流程的重现,复核员可以追溯操作员的全部操作。

抑菌圈测量

Szone 多模式测量技术

管碟扩散法要求抑菌圈圆而边缘清晰,但实验中仍会出现抑菌圈边缘不清晰、破裂等情况,迅数 Szone 抑菌圈多模式测量技术,运用三种不同的高速算法,精确提取构成抑菌圈边缘的像素点,从而完成高精测量。



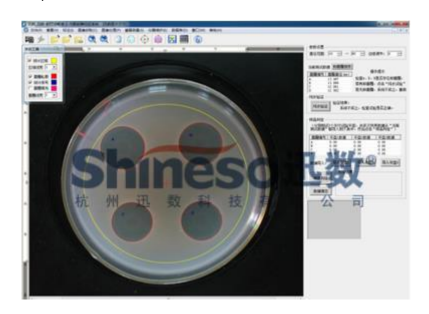
抗生素效价测定

符合中国药典 2015 版二剂量法、三剂量法及合并计算要求。高清晰成像、高精度数字测量保证了效价测定精度。重复性自检的相对误差小于 0.01%;均匀性自检的相对误差小于 0.05%;效价测量精度大于 99.7%。



舒巴坦敏感β-内酰胺酶检验

抗生素残留问题成为影响乳制品安全的重要因素之一。为了测试牛奶中是否添加 β -内 酰胺酶,迅数提供了一款快速测量和智能判断软件,通过纯水验证、平行样本检测、平均值 计算,智能判别 β -内酰胺酶阳性或阴性。



主要功能与技术指标

一、菌落、抑菌圈数字成像

1. 光源

- ▶ 可见光: 高亮三色 LED 结构光
- ➤ 254nm 紫外:用于腔体消毒、紫外诱变

2. 光路与照明控制

- ▶ 全封闭暗箱:消除环境杂散光干扰
- ▶ 上光源:场景式 360°柔性无影光照明
- ▶ 下光源: 晶锐悬浮式暗视野照明
- ▶ 上光、下光、双光、紫外,自由切换
- ▶ 色温可调(3500K-8500K)、光强可调

3. 光电转换

- ▶ 超清工业定焦镜头: 12mm 1000 万像素超清定焦镜头 , 分辨率 200 lp/mm
- ▶ 专业型 CCD 相机: SONY 2/3 英寸彩色 CCD 传感器、520 万像素、C-Mount

二、菌落分析模块

1. 基本菌落计数功能

- ▶ 平皿类型:倾注、涂布、膜滤、螺旋平皿、3M纸片、多孔板
- 一键智能计数(6模式): 平面感模式、立体感模式、小菌落优先、大菌落优先、同色菌优先、 培养基剔除模式
- ▶ 全皿菌落统计:菌落总数统计,并按25档尺寸分类显示
- ▶ 区域选择统计:可选择圆形、矩形、任意圈定区域进行统计
- ▶ 直径分类统计:设置直径范围,统计特定大小的菌落
- ▶ 鼠标点击统计:快速标记、添加菌落,适合培养皿边缘菌落的计数
- ▶ 菌落粘连分割:自动分割相互粘连的菌落,链状菌落由用户选择分割或不分割

2. 高级菌落统计功能

螺旋菌落统计:螺旋菌落统计:根据 FDA 标准自动计数螺旋平板,支持指数模式、缓慢指数模式、均一模式、比例模式、草坪模式等。兼容美国 SBI、西班牙 IUL 螺旋接种仪。支持出入境检

验检疫行业标准

SN/T 2098-2008

- ▶ 动态调节统计:可对统计结果进行动态调节修正,快速获取最佳统计效果。
- ▶ 偏差预估统计:适用于菌落颜色多且复杂的情况。
- ▶ 水平集多模型算法:搜索运算,获取最佳图像分割效果,适应培养基背景变换
- ▶ 特定菌落统计:根据菌落色泽、大小、轮廓特征,识别特定菌落
- ▶ 反式统计:适合菌落类型极其复杂而培养基背景均匀
- ▶ 高粘连菌统计:适合多重粘连菌的分割计算
- ▶ 杂菌、杂质剔除:根据形态、尺寸、颜色的区别,进行自动杂菌、杂质剔除

3. 网格滤膜与 3M 测试片

- ▶ 黑色实线网格一键统计
- ▶ 3M 细菌总数测试片、3M 金黄色葡萄球菌测试片: 一键统计
- ▶ 3M 大肠菌群测试片、3M 大肠杆菌/大肠菌群快速测试片: 一键统计+人工选择

4. 典型菌筛选

- ▶ 单色分类统计:根据颜色精度、扩散度和菌落大小、轮廓特征,筛选特定菌落
- ▶ 多色自动聚类:根据颜色聚类精度,自动区分24种不同颜色的菌落
- ▶ 指定多色筛选: 一次筛选 1-8 种指定颜色菌落
- ▶ 透明圈特性分析:适用于抑菌圈、水解圈、变色圈、溶钙圈、溶血圈、排油圈、溶磷圈分析
- ▶ 双色圈自动筛选

5. 菌落特征描述

- ➤ 细菌、酵母: 颜色、大小、形状、表面形态、边缘、光泽、透明度等特征,智能描述和排序
- > 霉菌、放线菌:正面颜色、反面颜色、大小、表面形态、边缘、质地等特征,智能描述和排序

6. 微生物限度分析工具

- ▶ 培养基适用性检查(适应中国药典 2015 版)
- ▶ 控制菌检查-菌落形态

7. 专线分析

- ▶ 防霉检测:定量分析防霉等级
- ▶ 串联统计:适合培养基背景不均匀的复杂菌落
- ▶ 并联统计:适合多孔板、OPKA、SBA分析

8. 高级工具

- 网格清除:消除滤膜网格背景干扰
- ▶ 人工计数修正:添加或删除菌落
- ▶ 排除污染区域:鼠标勾勒任意污染区域,自动剔除污染区域的菌落数
- ▶ 背景文字消除:自动消除记号笔干扰
- ▶ 背景斑纹去除:自动消除培养皿污渍干扰
- ▶ 人工粘连分割: 手动分割多重粘连菌落
- ▶ 参数自动换算:培养皿直径、样本稀释度输入,实现自动换算
- 文字、图形标注:各类绘图工具和中英文文字嵌入

9. 标定与测量

- ▶ 仪器标定:仪器自带标定、人工修正标定
- ▶ 一键式快速测量:一键测定大菌落,适合真菌、放线菌的单菌落分析
- ▶ 全皿自动测量:全皿菌落的等效直径、面积、长短径、周长、圆度分析
- ▶ 手动精确测量:长度、角度、弧度、面积、弧线、任意曲线

10. 图像处理

- ▶ 图像调节:灰度图、负相图转换;亮度、对比度、饱和度调节; RGB 调节
- ▶ 图像增强: 锐化、自适应增强
- 图像滤波:中值滤波、高通滤波、高斯滤波、低通滤波、队列滤波、高通高斯
- ▶ 边缘检测: Sobel 算子、Robert 算子、Laplace 算子、垂直检测、水平检测
- ▶ 形态学运算:腐蚀、膨胀、开运算、闭运算

三、数据安全与管理

1. "系统、数据、操作、复核"四重系统架构,分设职能与权限,确保数据信息的安全、完整和真实

- 系统管理员(最高层):负责创建、管理所有操作员与审核员的账户和登入密码。确保操作员与操作员之间、操作员与审核员之间的账户隔离与数据隔离。
- 数据管理员(副高层):负责全部测试数据的档案管理、以及计算机的数据库管理。封存所有审核通过的测试报告或将原始图片、测试数据备份、导出,保证了数据的完整性、安全性。
- ▶ 操作员:负责培养皿菌落的测试、自检、修正、形成电子报告、递交审核、对审核通过后的文件进行报告打印。
- ▶ 复核员:负责对操作员递交的测试报告进行审核。核查数据输入与处理过程,但无权修改;对存疑报告作"审核退回"处理,要求操作员重新测试;对"审核通过"的报告将永久性存档,

无论审核员还是操作员都无权再删除,以确保数据的原始性和真实性。

2. 数据存储与导出

- ▶ 以电子数据为主,记录:样本来源、编号、稀释度、平皿图片、识别效果、计数值、所用统计工具、参数设置、修正情况,确保记录信息完整。
- ▶ 满足质量审计,存储的电子数据能以PDF或Excell格式打印输出
- 3. 水印签章技术、防篡改技术、测试流程智能重构技术,实现有效的审计追踪

4. 防篡改技术

- 采用多用户登入管理,所有操作员、审核员的名字,被系统自动记录在操作流程和测试报告中; 所有操作日期、审核日期,由计算机自动生成,避免错填或伪造。
- 全部操作流程,包括:菌落图片、培养皿尺寸、样本稀释度、统计工具、所用参数、测试所得的菌落总数、自检修正后的菌落总数等,由计算机自动记录在数据库中,操作员无法进行改动,为后续审计提供全部真实数据。

5. 水印签章技术

➤ "审核通过"的测试报告会自动生成操作员和审核员的账户电子签名,并在报告上加印防伪的 "审核通过"水印签章。

6. 测试流程的智能重构技术

- "复核员"打开"等待审核"的测试记录,计算机自动复原操作员的全部流程和测试环境,包括:当时所测的培养皿图片、测试结果、培养皿尺寸、样本稀释度、采用的统计工具及所用参数、测试所得的菌落总数、修正情况……
- ▶ 通过测试环境和测试流程的重现,复核员可以追溯操作员的全部操作,复核测试结果的准确性, 达到审计追踪目的。

四、抑菌圈分析模块

1. Szone 抑菌圈多模式测量技术

- ▶ 自动检测:基于抑菌圈轮廓的精确边缘检测,适合边缘清晰、圆形抑菌圈
- ▶ 拟圆逼近:基于抑菌圈轮廓的圆形拟合逼近,适合边缘破裂、非标准圆形抑菌圈
- ▶ 人工检测:鼠标点击抑菌圈边缘上三点成圆,适合边缘模糊的抑菌圈

2. 抗生素效价测定

- ▶ 一剂量法效价检测:适合美国药典
- ▶ 二剂量法、三剂量法及合并计算: 适合中国药典 2015 版
- 重复性自检:相对误差≤0.01%、重复测量精度 ≤0.002mm
- ▶ 均匀性自检:相对误差≤0.05%
- ▶ 台间测量差异≤0.2%

3. 舒巴坦敏感 β-内酰胺酶检验

- ▶ 纯水验证:根据(A)、(B)、(D)产生抑菌圈,D-C≥3,B-A≤3,判定系统成立
- ▶ 自动检测三个平行样本的(A)、(B)、(C)、(D)抑菌圈,并数据导入

- ▶ 自动计算平行试验平均值,智能判别结果的阴阳性。
- ▶ 无效报告自动预警

五、显微细胞分析模块

1. 显微成像

- ▶ 显微镜: 蔡司 PrimoStar 显微镜
- ▶ 热电制冷相机: SONY 2/3"英寸 CCD 传感器, 140 万像素

2. 图像显示、转换

- ▶ 图像显示:实时动态观察,随时捕捉任意视野图像
- ▶ 图像观察: 具有旋转、放大、缩小、镜像转换、局部观察功能
- ▶ 图像编辑: 具有对图像任意区域剪切、复制、粘贴及文字输入等功能

3. 显微图像处理

- ▶ 自适应增强:通过对原图像进行与其特征匹配的分辨增强处理,使图像更清晰,边缘更明显,以 便进行图像细微结构的观察与识别。
- 图像调整:图像亮度、对比度、饱和度、RGB三色任意调节,灰度图、负相图的转换
- ▶ 图像补偿:通过线性补偿,对数补偿,贝尔补偿等多种数学方法对图像的失真部分进行补偿, 使图像更加清晰。
- ▶ 图像锐化:通过增强图像的高频分量,使图像边缘变得更清晰。
- ▶ 图像平整:通过图像平整处理,使图像背景均匀。
- ▶ 图像滤波: 高斯滤波、低通滤波、中值滤波等 6 种滤波方式有效提高图像清晰度。
- ▶ 边缘检测:两种检测方式、三种算子结合多种检测选项更精确地提取图像轮廓。
- ▶ 形态学处理:腐蚀、膨胀、开启、闭合等非线性数学形态学处理。

4. 目标测量

- ▶ 标 定:具有对系统在线标定功能,实现精确测量(系统内置默认标定值)
- ▶ 测量功能:对颗粒直径、长度、弧度、角度、任意曲线、面积等的在线测量

5. 颗粒统计

- ▶ 自动统计:自动颗粒计数,并显示每个颗粒的面积、周长、直径、圆度等形态参数
- ▶ 区域统计:可选择长方形、圆形、伞形等任意形状区域进行统计
- ▶ 直径分类统计:设置直径范围,统计特定大小的颗粒
- ▶ 颜色识别统计:根据色度、亮度、饱和度筛选特定颗粒
- 鼠标点击统计:鼠标点击添加或删除颗粒,方便、快捷
- ▶ 粘连分割处理:根据用户需求可自动或手动分割相互粘连的颗粒
- 多种统计算法:采用多种分割算法,适合不同背景的颗粒统计
- ▶ 多样本统计:对多张显微图像的综合统计
- ▶ 参数自动换算:根据统计区域面积、样本稀释度,实现自动换算

6. 绘图与标注

- ▶ 绘图:对打开的图像可根据需要,绘制直线、矩形、圆形、以及任意曲线
- > 文字编辑:对打开的图像进行文字编辑
- ▶ 标注:可方便的进行直线和角度的标注

六、仪器规格与配置

- ▶ 新 MF6 多功能一体机主机
- ▶ 蔡司 PrimoStar 显微镜、摄像转接口
- ▶ 热电制冷显微镜摄像头

- 菌落分析软件、自动抑菌圈测量软件、抗生素效价测定软件、舒巴坦敏感β-内酰胺酶检验软件、 显微分析软件
- ▶ 高端一体电脑: 双核四线程 CPU/4G 内存/1T 硬盘/DVD 刻录/21.5″高清屏, Windows 7 系统以上



杭州迅数科技有限公司

浙江省杭州市西湖区西湖科技园西园八路 11 号 B 座 405 室 邮编: 310030

联系电话: 0571-85125132、85124967 传真: 0571-85124972

网址: <u>www.shineso.com</u> E-mail: <u>shineso@shineso.com</u>