

全自动菌落计数器 Auto Colony Counter

全自动菌落计数仪，操作方便快捷，仪器机身无其他开关，整个过程在软件中进行，实现了菌落计数的自动化操作。在菌落形状不规则分布不均匀等不良情况下准确性高，故适用于计算菌落分布环境稍复杂的情况。

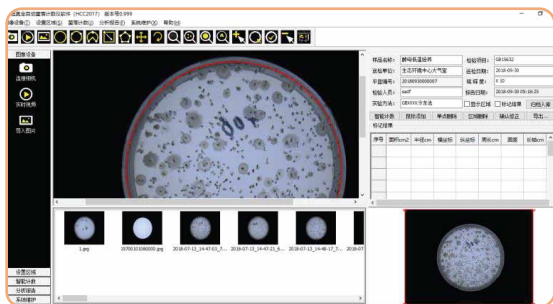
特点 Feature:

- 测定结果重现性和准确性好
- 适用于所有培养基
- 适用于平板接种法、螺旋接种法等培养皿
- 采用CMOS摄像头，保证采集图像高清和准确
- 自动校正来自培养皿的影响，成片的菌落自动分割
- 可选多种组合形式的光源和背景颜色，
- 底部透射光照射均可调光
- 统计数据可通过Excel导出，打印成数据报表，按照日期查询菌落图像和统计结果

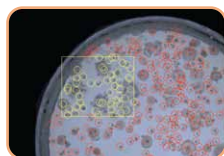


NEW

HCC-90B



操作界面



菌落选择标记



计数显示

标准配件：主机1台、笔记本电脑1台（含软件）、电源线、说明书

技术参数

培养皿直径	标准90mm	光源	LED
背景	黑/白	彩色CMOS分	500百万像素
菌落分辨率	<0.1mm	计数时间	<0.5s
重量	0.8kg	外形尺寸	高320mm 直径230mm (椭圆)
工作环境	0~60℃	数据接口	USB



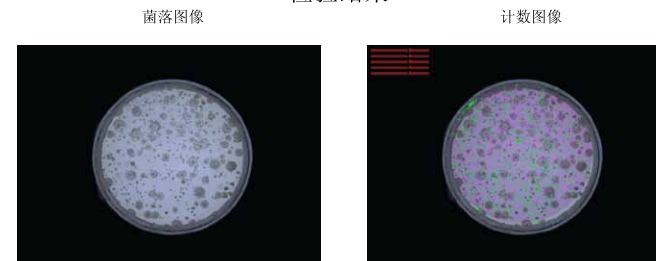
HCC-90A

菌落技术检测报告

样品名称: 酵母低温培养
 送检单位: XXXX
 平皿编号: 20181010000004
 实验方法: GBXXXX冷冻法

检验项目: GB15632
 送检日期: 2018-10-10
 稀释度: X 10

检验结果



菌落计数: 370
 菌落总数: 3700

计数图像
 检验人员: 恒奥
 报告日期: 2018-10-10 13:15:38



天津市恒奥科技发展有限公司

<http://www.tjhakj.com/>

应用领域

广泛应用于食品和饮料的品质和卫生检验、水质分析、乳及乳制品的检测、医院临床检验、化妆品检验和药品的品质和质量检测等。适用于对微生物的菌落计数和菌落生长情况的观察等。