

# 菌落计数器 Colony Counter

微生物检测领域，最后一步都是将细菌、真菌等微生物进行培养后计算其数量和观察其形态变化，而人工计数具有耗时长、不准确、操作繁琐等缺点。我司研发生产的菌落计数器，采用压力传感技术，只需要将培养皿放在压力感应垫，用尖式触笔按顺序点压即可。

## 特点 Feature:

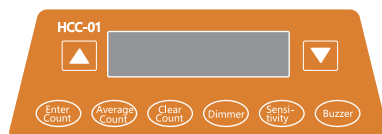
- LED照明，保护您的眼睛
- 可选择明暗视野背景，光学放大3X、6X
- 半自动点击式计数，适用于任何探针式触笔
- 压力敏感度和计数声响均可调节
- 内置平均数计算系统，具有归零功能
- HCC-02配有USB接口，电脑显示记录参数
- 可智能遥控多色光源背景（选配）



传感器支架



放大镜和局部照明灯



HCC-01

标准配件：菌落计数器主机1台、放大镜1个、照明灯1个、油水笔1支、培养皿1个、培养皿架2个、电源线、说明书

## 技术参数

型号	计数范围	培养皿尺寸	光源	重量	外形尺寸	其他
HCC-01	0~999	60~150mm	LED	2.5kg	260x260x140	/
HCC-02	0~999	60~150mm	LED	2.5kg	60x260x140	USB接口

## 可选配件



多色光源遥控器

## 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。