

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## D004 TTC/MAC Dipslide ( 麦康凯 )

用双琼脂测定总菌数/肠杆菌数



- 种类繁多，适用于不同场合
- 积达11.5 cm<sup>2</sup>，灵敏度高。
- 积为10 cm<sup>2</sup>，方便表面测试的计算。
- ISO 11133

货号: 56B010410

### 可靠地分类和评估风险

微生物检测板可以指示水中和表面的微生物，是一种半定量的测量方法。在大多数应用中，尤其是当监测和控制系统按照相关规定和准则架构时，微生物检测板法可以对微生物风险进行可靠的分类和评估，以便立即采取应对措施。例如，该方法可用于符合VDI 2047标准的冷却塔，让其卫生符合联邦排放控制法（42nd BImSchV），从而在早期阶段检测生物污垢，预防工厂停产。

### 在所有重要的应用中通用

在每毫升样品液体中，只要潜在微生物数量超过100（10<sup>2</sup>）个，我们的检测板可为监控微生物的生长提供必要的帮助。样品可以来自工业用水、工业液体、食品制造、牙科诊所、啤酒厂、环境卫生、皮革业、燃料、乳品业、游泳池、温泉以及化妆品等。

### 表现灵活

测试板带有灵活的拨片，琼脂轮廓凸起，让用户可以测试表面和液体。我们还提供专用的应用程序来支持评估和文档编制

### 耐用性和正确使用

浸渍片生产后的保质期为9个月。如果载体在未使用的情况下出现微生物生长，则应将其销毁。若检测板底部有水，说明保存温度过高。<a href="https://www.lovibond.com/zh/PW/水质分析/产品信息/Microbiology/Di-10-Dipslide-培养箱" style="color: " >可使用 Lovibond® 恒温箱让微生物检测板在恒温下正确培养。

<a href="https://www.lovibond.com/zh/PW/水质分析/产品信息/软件/软件" style="color: " >Dipslide comparator app

### 行业

其他行业 | 化工行业 | 医药行业 | 油气 | 海洋工业 | 能源 | 食品和饮料行业

### D004 TTC/MAC Dipslide ( 麦康凯 )

使用此款双琼脂可以同时检测细菌总数，尤其是肠杆菌科。琼脂表面含有TTC添加剂和MacConkey 3号琼脂。测量结果符合APHA标准。

标题

货号

软件

DI10 培养箱

56B000701