

宁夏全自动微生物生长曲线分析仪厂家 辰睿智能实力商家

产品名称	宁夏全自动微生物生长曲线分析仪厂家 辰睿智能实力商家
公司名称	广州辰睿智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区埔南路18号三楼
联系电话	15918881181 15918881181

产品详情

atp微生物荧光检测仪——广州辰睿智能装备有限公司集研发、生产、销售、服务等为一体。

工作原理:

用钢环将三层材料(试验材料在下面，细菌片在中间，高密度聚乙烯膜在顶部)卡在一起，将环套放在转盘上的琼脂培养皿上。试验是指在整个培养皿表面移动，使材料受到压力和摩擦的综合作用，模拟屏障材料在实际应用过程中的应力和湿条件下的微生物渗透。细菌片上的微生物渗透试验材料将迁移到琼脂培养基表面。通过培养琼脂培养皿和菌落计数，可以定量评价试验材料的渗透性。

欢迎咨询辰睿了解更多吧！全自动微生物生长曲线分析仪厂家

全自动微生物生长曲线分析仪——广州辰睿智能装备有限公司集研发、生产、销售、服务等为一体。

ATP 荧光检测仪(ATP 快速检测卫生监控系统)即是通过检测荧光信号的强度从而得知待测目标被细菌、食物残渣等污染的程度，因此 ATP 的检测可以作为判断是否洁净的指标。

与其它评估方法相比，ATP 快速监控具有以下明显优势：

1). 实时监控：荧光素酶/荧光素/ATP 反应为即时反应，全自动微生物生长曲线分析仪厂家，读数可以在数秒之内得到。因此可根据结果立即采取纠正措施。

2). 良好的可靠性和一致性：ATP 荧光检测仪可以确定出各种有机物和/ 或微生物残渣的存在。另外由于它使用独有的液体稳定试剂，因而检测结果准确、重复性好，为真实的洁净程序评估提供了可靠依据。

3). 直接和间接危险性评估：ATP 检测的是表面已有的生物物质和有生物残留物、易滋生微生物的潜在危险区域。食物残留区域是较易受到微生物污染或较易发生交叉污染的地方。

4). 使用简便：非专业技术人员也可轻松使用 ATP 荧光检测仪、拭子和软件，这使得日常使用趋于简单化。

5). 结果易于判读：标本检测结果以相对发光单位(RLU)来显示，它代表了污染物产生的光总量。检测结果可以直接与通过(Pass)/不通过(Fail)数值进行比较，通过则屏幕上显示为对号()；略微超出期望值的则显示警告符号(!)，即介于通过和不通过之间的数值；结果超出较高限量值则显示叉号(x)。RLU读数越小表示表面越洁净。

欢迎咨询辰睿了解更多吧！全自动微生物生长曲线分析仪厂家

atp微生物荧光检测仪——广州辰睿智能装备有限公司集研发、生产、销售、服务等为一体。

产品规格

项目 详情

烤盘 测试板，防护板，底板

测试板 250mm × 250mm × 3mm多孔金属板

热阻范围 0-2m2K/ W

指示错误 2%

重复性 ± 2%

解析度 0.001平方米/千瓦

耐水蒸气性 0-1000m2Pa/ W

指示错误 2%

重复性 ± 2%

解析度 m2Pa/ W

电炉的移动行程 0-70毫米

空速 可调0-2m / s

指示错误 1%

测试条件 标准模式和用户定义模式

电源 220V 50赫兹

尺寸 780mm × 560mm × 750mm30.71

欢迎咨询辰睿了解更多吧！全自动微生物生长曲线分析仪厂家

宁夏全自动微生物生长曲线分析仪厂家-辰睿智能实力商家(图)由广州辰睿智能装备有限公司提供。广州辰睿智能装备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！