

光源：顶 / 底部发光二极管和黑色背景盘

背景：可转换黑 / 白两种背景

图像采集：彩色CCD相机

图像视野大小：128x96mm

灵敏度(最小菌落)：小于0.2 mm

图像采集：真彩，24位 / 像素

像素：480x640 pixels=30.7万

电脑：通过USB接口与电脑连接

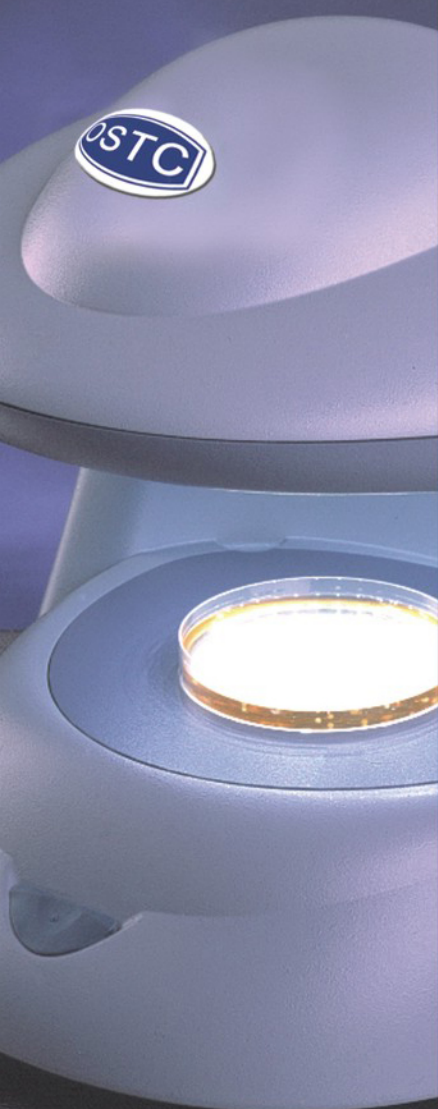
尺寸：25x27x25cm

重量：3.2 Kg

	手动模式	自动模式
检测时间	4个菌落数 / 秒	500个菌落以上 / 秒 1块平皿 / 秒

OSTC 五洲东方
实验室服务先导

北京五洲东方科技发展有限公司
Beijing Oriental Science & Technology Development Co., Ltd.



OSTC 五洲东方 北京五洲东方科技发展有限公司
实验室服务先导 Beijing Oriental Science & Technology Development Co., Ltd.

北京五洲东方科技发展有限公司

地 址：北京市海淀区北四环中路265号
邮 编：100083
电 话：0086-10-82388866
传 真：0086-10-82388989

成都分公司

地 址：成都市武侯祠大街259号中蜀汉公
寓6单元8号
邮 编：610041
电 话：0086-28-85097222/85093447
传 真：0086-28-85091399

广州分公司

地 址：广州市寺右新马路111-115号五
羊新城广场2319室
邮 编：510600
电 话：0086-20-87387482/87387483
传 真：0086-20-87387486

上海分公司

地 址：上海市静安区愚园路546号4号
楼4层 (411-417)
邮 编：200040
电 话：0086-21-62263938/69/79
传 真：0086-21-62263225

英国Symbiosis Acolyte全自动彩色菌落成像分析系统

特点:

- 计数结果准确: 高分辨率彩色CCD, 可分辨小于0.2mm的菌落
- 简便易用: 全中文操作界面, 真正的一键式操作, 只需轻轻一点鼠标, 结果即现
- 快速省时: 1块平皿 / 秒
- 专业的计数报告: 据选择的稀释度自动计算结果: 图像、平皿ID号、计数结果及时间日期在报告中自动生成, 符合GLP标准

英国Synbiosis Acolyte

全自动彩色菌落成像分析系统

英国Synbiosis Acolyte全自动彩色菌落成像分析系统, 适合研究单位、医院、尤其是检验检疫和质检等机构进行微生物菌落计数分析, 广泛用于食品安全、无菌材料检测、灭菌化学试剂效力监测及分子生物学领域, Synbiosis利用其软件强大的数学分析法则适用于各种透明和不透明培养基的菌落计数, 计数准确, 是现代微生物实验室先进、高效的分析仪器。



● 分区计数: 可选择1/4; 1/3; 1/2及整个区域的计数

- 创新: 顶底部双向组合发光二极管(LED)照明及背景调节适宜各类透明和不透明培养基的菌落计数; 软件界面友好, 并有专利的声像提示帮助功能: 专用软件可对螺旋式培养皿进行计数