

# SCAN1200自动影像分析菌落计数仪--法国Interscience

产品名称	SCAN1200自动影像分析菌落计数仪--法国Interscience
公司名称	深圳市久和顺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:法国Interscience 型号:SCAN1200
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区松明大道(温屋段北)五排3号409
联系电话	0755-87657876 13510195723

## 产品详情

### scan1200 全自动菌落计数器

自动影像分析菌落计数仪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等，适用于对微生物的菌落计数和计算等，能够完成所有的菌落读数类型，自动读取平板、螺旋、涂布、倾倒等的菌落总数，平板类还包括petrifilm©微生物检测片, sanita kun©型检测培养基膜，ridacount©快速检测片，filter membranes过滤膜测试片，compact dry测试，是现代微生物检测实验室先进和高效的菌落计数器。

抑菌圈演示测试图片

特点：

	采用高质量的高清晰ccd摄像镜头，先进的技术确保可靠的结果，图像可放大或缩小
	快速读取平板、螺旋、涂布、倾倒等菌落数，节省大量的人力和时间，每小时可计数400个平板
	测定结果重现性和准确性好，避免人工计数所带来的人为误差
	计数数据和结果自动传输到计算机或打印机上，不会引起传送错误
	可追踪性：可保存每一次结果，同时提供平均

	值，能够连接到lims和条码阅读器
	节省空间，数据自动处理，储存平板图像，为 监督检测提供有效的法律依据
	适用于传统的平板接种法、螺旋接种法等各种 培养皿及petrifilm、sanita kun、ridacount、compact dry等
	适用于所有培养基,自动校正所有米目培养皿 的不良影响
	成片的菌落自动分割
	只需要一个游标即可实现计数条件的优化一个 窗口实现所有功能
	亮度、对比度和敏感度软件自动调节
	可实现抑菌圈测定，评价生物效价，亦可储存 图像，方便存档和调阅
	软件实现了中文操作界面，简单方便快捷，亮 度、对比度和灵敏度有软件自动优化,能进行 稀释系数校正等一系列有关运算；
	独特的软件功能，可实现：具有区分7种不同 样色菌落，颜色自动侦测或者输入lab色彩数 值，色彩敏感度可以调节，最大限度提高准确 性；
	方便简单输出扩展到excel，方便您进一步分析 或记录等项目操作储存功能等等
	可以手动校正加减菌落，增加了手动功能
	多边形去除区域方便设定，可以方便划定删除 区域
	通过iso9001:2000/rohs/weee ce认证

技术参数：

培养皿直径： 标准的90mm和5 5mm	彩色ccd分辨 率：1280*960像 素pixels
检测方式：全 自动或手动	光源：长寿命 的led光源
光源组合：6 种组合形式的光 源和背景颜色	语言：中文/ 英语/法语/日文/ 俄语等
背景：黑/白	材质：不锈钢
稀释倍数：用 户自定义模式	数据接口：iee e 1394
菌落分辨率： <0.05mm	外形尺寸：27 *27*38cm；
抑菌圈分辨率 ：<0.05mm	电源：220v/11 0v,50/60hz
计数时间：<0 .5s	重量：8.7kg

本产品的加工定制是否，品牌是法国Interscience，型号是SCAN1200，测量精度是1，材质是2，尺寸是221（mm），重量是1（kg），适用范围是1