



上海科哲生化科技有限公司

薄层色谱扫描仪、快速制备液相色谱、手性色谱柱

中国化工仪器网

收藏该展台

初级 初级榜上有名 11

公司介绍 产品展示 供求商机 产品目录 产品报价 公司动态 荣誉证书 资料下载 技术文章 招聘信息 询价留言 联系我们

您所在位置: 中国化工仪器网 > 通用分析仪器 > 色谱分析仪器 > 薄层色谱 (TLC/TLCS) > 上海科哲生化科技有限公司 > 薄层色谱扫描仪 > KH-1100便携式薄层色谱扫描仪

产品展示

KH-1100便携式薄层色谱扫描仪



点击浏览大图

收藏此产品

公司名称: 上海科哲生化科技有限公司

更新时间: 2014-7-25

所在地: 上海

生产地:

已获点:

我要询价

产品搜索

请输入产品关键字:

搜索

产品分类 品牌分类

蒸发光散射检测器

GPC凝胶净化系统

薄层色谱扫描仪

薄层色谱成像系统

精确定量薄层色谱仪器

法定型薄层色谱扫描仪

薄层色谱展开仪

薄层色谱附件

色谱配件

紫外/可见分光光度计

液相色谱

超临界流体色谱

色谱柱

制备液相色谱

制备离心薄层色谱仪

联系方式

地址: 上海市闵行区都会路2338

号47号楼508室

邮编: 201108

联系人: 张建明

电话: 021-64953181

传真: 021-64951941

手机: (0) 13916142976

留言: 发送留言

个性化:

网址: www.kh2002.com

展

台: http://www.chem17.com/st65/

【简单介绍】

KH-1100型便携式薄层色谱扫描仪, 它由光源系统、成像系统、薄层色谱工作站三部分组成, 主要用于中药快速检测、食品安全分析、精细化工反应监测、中药指纹图谱分析。

【详细说明】

KH-1100型便携式薄层色谱扫描仪

“先成像, 后定量”

----最直观, 最快速的中药量控制技术

上海科哲生化科技有限公司是中国最大最专业的薄层色谱仪器公司, 唯一的法定薄层色谱扫描仪生产商。为了满足流动性的药品定量定性检测的用户需求, 推出了KH-1100型便携式薄层色谱扫描仪, 它由光源系统、成像系统、薄层色谱工作站三部分组成, 主要用于中药快速检测、食品安全分析、精细化工反应监测、中药指纹图谱分析。

KH-1100型便携式薄层色谱扫描仪主要特点:

- 1、体积小, 重量轻, 便于移动, 可以手提也可车载;
- 2、软件可装在手提电脑内, 分析速度快, 处理流程不到一分钟;
- 3、操作简单, 分析成本低, 基本无故障, 维护容易;
- 4、可保存薄层板彩色图像, 感性直观, 定性迅速;
- 5、具有较强大的定量计算功能, 准确判定样品组成;

KH-1100型便携式薄层色谱扫描仪主要功能:

- 1、薄层色谱斑点彩色图像的摄录, 图像处理与编辑;
- 2、测定RF值、峰面积、含量、色谱曲线图;
- 3、使用外标法、内标法、归一化法;

KH-1100型便携式薄层色谱扫描仪工作流程

- 1、选择光源
- 2、薄层成像
- 3、图像校正
- 4、定量计算
- 5、打印输出

KH-1100型便携式薄层色谱扫描仪组成：

- 1、主机暗箱（带CCD检测器）；
- 2、扫描成像光源；
- 3、TStar-1100薄层色谱工作站；
- 4、薄层标准测试板；

KH-1100型便携式薄层色谱扫描仪典型用途：

- 1、药品食品的流动检测车：大量样品的定性、半定量分析；
- 2、小型中药分析实验室：日常中药质量内控；
- 3、有机合成实验室：反应中间产物分析、产品剖析；
- 4、天然产物实验室：馏分分析、实时检测；

可订制中药相似度比对、双波长扫描、三维图形显示功能

留言板

感兴趣的产品：

您的姓名：

您的单位：

联系电话：

详细地址：

常用邮箱：

您的任何要求、
意见或建议：

验证码： = 请输入计算结果（填写阿拉伯数字），如：三加四=7

相关产品

[KH-3000Plus全能型薄层色谱扫描仪](#)

[KH-1100便携式薄层色谱扫描仪](#)

[KH-3000全波长薄层色谱扫描仪](#)

[KH-3100薄层色谱扫描仪价格](#)

[KH-1600非法定型薄层色谱扫描仪](#)

[TS-20E薄层色谱喷雾器](#)

[TK-30E全自动薄层色谱梯度展开仪](#)

[SP-30E型全自动薄层色谱点样仪](#)

[| 展台首页](#) | [| 公司介绍](#) | [| 产品展示](#) | [| 最新供应](#) | [| 公司动态](#) | [| 询价留言](#) | [| 联系我们](#) | [| 会员管理](#) |

中国化工仪器网 设计制作，未经允许翻录必究。Copyright(C) 2014 <http://www.chem17.com>, All rights reserved.

以上信息由企业自行提供，信息内容的真实性、准确性和合法性由相关企业负责，中国化工仪器网对此不承担任何保证责任。