

# Dual Scan-RAM多功能放射性TLC薄层色谱扫描仪(TLC和HPLC)

产品名称	Dual Scan-RAM多功能放射性TLC薄层色谱扫描仪(TLC和HPLC)
公司名称	深圳市探索时代科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:lablogic 型号: Dual Scan-RAM 产地:英国
公司地址	光明区马田街道马山头社区第七工业区127栋
联系电话	13322998008

## 产品详情

多功能放射性TLC薄层色谱扫描仪(TLC和HPLC)

型号：Dual Scan-RAM

品牌：lablogic

产地：英国

放射性TLC扫描仪和放射性HPLC检测器

LabLogic结合了PET / SPECT Radio-TLC Scanner和radio-HPLC检测器，创新的Dual Scan-RAM，旨在满足现代实验室不断增长的需求。该仪器多功能和紧凑，用于PET的放射性色谱软件Laura控制，为放射化学纯度测量提供准确和可重复的结果。

革新

Dual Scan-RAM具有多种创新功能，包括电动检测器，独特的TLC板支撑床和可调准直器。

合规

与所有LabLogic产品一样，Dual Scan-RAM的设计也超出了常规要求。诸如单一电源按钮等功能与业界标准的Laura for

PET软件相结合，为用户提供了合规性。

## 灵活性

Dual Scan-RAM不仅是薄层色谱扫描仪，它是放射性薄层色谱扫描仪和放射性HPLC检测器的独特组合。他们都独立工作，同时为用户提供灵活性，同时节省宝贵的实验室空间。凭借适用于低放射性和高放射性水平的各种探测器，Dual Scan-RAM是理想的PET / SPECT实验室仪器。

## 特点

### 可调准直器

准直器的可调节高度结合不同的开口狭缝，为用户提供极高的灵活性，无论是高放射性还是低放射性。

### 检测器类型

适用于各种放射性水平的PET，SPECT和Alpha放射性核素。

### 电动控制

检测器的平稳电机操作无需将TLC板固定在扫描床上，大大减少了手指的污染风险并确保位置重现性。

### 标尺

促进TLC条带大小的确认，并允许用户将这些信息记录在Laura for PET中，从而优化分析时间。

### 智能前端显示器

用户可以一目了然地查看仪器参数和性能。

### 单电源按钮

单电源按钮和完整的软件控制只允许具有适当访问级别的用户更改操作参数。记录这些更改的完整审计跟踪。

### 薄层板床

Scan-RAM随附TLC板支撑床，易于清洁，便于存放，是降低手指暴露的理想选择。容纳任何尺寸的TLC带，规格 5 x 20厘米

### USB接口

提供USB接口; 仪器控制，HV供电，数据传输和电子电源。

### 内置模数转换器

可将来自其他检测器（如UV，ECD等）的模拟信号转换为数字信号，以便在Laura for PET中使用。将所有信号放到一个地方

### 定制铅屏蔽

为了尽量减少背景干扰，LabLogic提供一系列铅屏蔽以满足不同的要求。