

# 美国TLC薄层放射性扫描仪BIOSCAN

产品名称	美国TLC薄层放射性扫描仪BIOSCAN
公司名称	北京华睿志达科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	BIOSCA:BIOSCAN 型号:Mini-Scan 产地:BIOSCA
公司地址	北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号A栋2层010号
联系电话	010-57118919 13501267210

## 产品详情

北京华瑞森科技

我公司主要经营碘-131全自动核素分药仪，活度计，运动踏车，表面污染仪，个人剂量报警仪，辐射检测仪，红外发射率测试仪，固定式辐射报警仪，便携式伸缩杆型高剂量辐射测量仪，卧式运动塌车负荷心电分析系统，辐射防护用辐射剂量率仪，在线x辐射监测仪，井型NaI伽玛计数仪、手持式X核放射性检测仪，核辐射防护铅衣，废旧钢铁废纸废塑料辐射检测仪，和X核辐射检测仪，谱仪，中子巡测仪，液体闪烁计数器，高分辨测试卡、X射线检测用线对卡、二度星卡、（2度星卡，焦斑卡、CDMAM4.0型乳腺机低对比度细节模体、牙科性能测试模体、射束一致性检测工具、光野/照射野一致性检测板、21级普放铝制梯形楔、乳腺21级铝制梯形楔、屏-片密着检测板、乳腺摄影AEC模体（乳腺摄影AEC丙烯酸板）、CBCT性能模体、医用放射性活度计，表面沾污仪，HPLC放射性检测器，TLC放射性薄层扫描仪，卧式运动踏车心电分析系统，心脏负荷运动踏车，心电图踏车负荷试验，心脏负荷试验踏车运动，核医学运动踏车，心脏运动试验踏车，卧式运动塌车，运动负荷心电分析系统，红外线发射率测试，谱仪，中子巡测仪，中子剂量当量仪，固定式辐射报警仪，核医学科核素防护通风橱柜，放药合成防护热室，放射性碘-125粒子分装防护箱，真人骨头X射线手部模体，真人骨头X射线脚部模体，真人骨头牙科X射线头部模体，真人骨头X射线髌关节模体，真人骨头X射线膝关节模体，真人骨头X射线脊柱模体；X射线前臂模体，真人骨头X射线前臂模体等，

美国TLC薄层放射性扫描仪BIOSCAN The Mini-Scan TLC Scanner

北京华睿志达科技发展有限公司、北京华瑞森科技发展有限公司销售的：Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN公司 Mini-Scan TLC Scanner薄层放射性扫描仪（Mini-Scan Radio-TLC and Radio-HPLC-System）

Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司The Mini-Scan TLC薄层放射性扫描仪 ( Mini-Scan Radio-TLC and Radio-HPLC-System ) 在核医学和放化分析中应用

- 1、用于  $\alpha$ 、 $\beta$  和  $\gamma$  射线标记放药的TLC分析
- 2、用于所有放药标记化合物的放化纯度分析

Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司The Mini-Scan TLC薄层放射性扫描仪 ( Mini-Scan Radio-TLC and Radio-HPLC-System ) 可替换的探测器可满足所有放射性同位素的测量，包括 $^3\text{H}$

- 1、使用NaI闪烁计数器可以计量所有的  $\beta$  射线
- 2、使用PMT闪烁体可以计量 $^{14}\text{C}$ 和所有的高能  $\beta$  和  $\gamma$  射线

Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司The Mini-Scan TLC薄层放射性扫描仪 ( Mini-Scan Radio-TLC and Radio-HPLC-System ) 适应性强的装置和操作

- 1、可设置探头运行速度，探闲裂口的宽度也可以轻而易举地改变，这种可适应性使的在大范围内选择探测条件变得很容易

#### 简单的数据连接

- 1、Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司The Mini-Scan TLC薄层放射性扫描仪 ( Mini-Scan Radio-TLC and Radio-HPLC-System ) 模拟和数字脉冲输出使得Mini-scan很容易地与所有的条状图、积分仪以及色谱数据系统相连接。数据可以通过数据系统获得并进行分析

The Mini-Scan TLC薄层放射性扫描仪 ( Mini-Scan Radio-TLC and Radio-HPLC-System ) 规格与技术参数

- 1、输出：0-1V
- 2、平板面积：5 × 20cm
- 3、范围：20.200.2000.20000kCPM
- 4、大小：36 × 24 × 30cm
- 5、高压：0-1000V
- 6、重量：8Kg
- 7、探测：0.1、0.25、1.0、2.0mm/s
- 8、电源：110/220V (50/60Hz)

#### 探头介绍：

B-FC-3100低能 探头：能量探测范围：10-60KeV gamma，标准本底辐射：200-300cpm，based detector is a low energy gamma (10 – 60 keV) detector used primarily for  $^{125}\text{I}$ . 适用于 $^{125}\text{I}$ 检测；

B-FC-3200 高能 探头：能量探测范围：>60KeV gamma，标准本底辐射：1500-2000

cpm , 适用于钨-99m、碘-131测量 ;

B-FC-3600高低能 探头 : 能量探测范围 : >30KeV gamma and beta , 适用于F-18、 C-11等正电子核数及32P, 90Y high energy beta

代理商 :

北京华瑞森科技发展有限公司

Beijing Huaruison Technology Development Co.Ltd.,

北京华睿志达科技发展有限公司

Beijing Huaruizhida Technology Development Co.Ltd.,