

美国HPLC在线放射性检测器-Flow-Count

产品名称	美国HPLC在线放射性检测器-Flow-Count
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	品牌:北京华睿志达科技 型号:RM905a 产地:北京华睿志达科技
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

Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司Flow-Count TM

HPLC放射性检测器也称为HPLC液相在线 计数仪 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System) 能为放药研发、单克隆抗体标记、环境分析及PET化学提供可靠的HPLC检测。在代谢产物研究、放药纯度测量及预HPLC监测中， HPLC在线放射性检测器-Flow-Count

TM的探测池能够提供不同活度范围的检测。在代谢产物研究、放药纯度测量及预HPLC监测中， HPLC在线放射性检测器-Flow-Count TM的探测池能够提供不同活度范围的检测。

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Flow-Count TM HPLC放射性检测器也称为HPLC液相在线 计数仪 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System) 能为放药研发、单克隆抗体标记、环境分析及PET化学提供可靠的HPLC检测。在代谢产物研究、放药纯度测量及预HPLC监测中， HPLC在线放射性检测器-Flow-Count TM的探测池能够提供不同活度范围的检测。

Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司HPLC液相在线放射性检测器 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System) 可更换的探头提供了广泛的适应性。

Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司HPLC液相在线放射性检测器 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System) 薄窗的NaI探头能够很好的适应诸如I-125的低能测量，同时1"的探头能够测量诸如Tc-99m, In-111, PET核素及其他高能量的Gamma发射体。对于像Y-90这样的高能Beta核素，可以采用塑料闪烁体的探头测量。对于大于1个居里的放射性物质测量，可以用微型PIN二极管探头，它的小体积使它容易在热室中或其他密封环境中被屏蔽。

美国BIOSCAN 公司HPLC液相在线放射性检测器 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System) 可以同时并联两个探头。前置面板可以实时切换晶体探头和微型PIN二极管探头的测量。

美国BIOSCAN 公司HPLC液相在线放射性检测器 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System) 允许在12' 的距离远程操控, 这样可使您随意的安置探头的位置 (无论是在热室、手套箱, 还是在靠近UV检测器或紧凑的实验室工作台上)。

美国BIOSCAN 公司在线HPLC液相放射性检测器-Flow-Count TM用户可以方便的用标准的塑料管制备或替换所有的在线HPLC放射性检测器-Flow-Count TM探头探测池。探测池的测量体积由至于探头中Loops (回路) 的数量决定。

Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司HPLC液相在线放射性检测器 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System)

特性 :

在线测量计数核医学所有的放射性核素, 例如 : I-125 , I-131 , Tc-99m , In-111 , PET核素及Y-90。

探头分离于检测器, 便于屏蔽。

探头适用于从1nCi到1Ci的宽范围活度测量。

数据的输出匹配于所有的条带图形记录器和色谱数据工作站。

可随用户需要改变的不同体积的流动检测池。

Eckert & Ziegler集团美国BIOSCAN 公司HPL液相在线C放射性检测器-Flow-Count TM应用 :

放药的研发

PET化学

单克隆抗体的标记

蛋白纯化

HPLC或低能I-125测量

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 125I. 适用于125I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 , 适用于锝-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.,

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

北京华睿志达科技发展有限公司是一家集技术推广、销售和技术服务于一体的高科技企业，公司设有业务职能机构、售后服务体系，为您提供优质的产品和热情的服务。北京华睿志达科技发展有限公司自成立以来，形成了全国性的咨询、销售和服务网络。我们已经建立了质量控制、销售网络和售后服务体系，企业的发展依靠的就是质量和诚心的售后服务理念。北京华睿志达科技发展有限公司致力于核辐射、化学、生物一体化多功能检测系统，核应急监测、环境辐射监测、防化纯实验室分析、放废测量系统、洗消隔离装置，辐射防护用品、辐射监测系统工程、射线防护材料、红外线发射率检测仪、核医学心脏负荷运动踏车，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，及X射线机CT机QA/QC系统（CT机性能测试模体，X线机性能检测仪，CT机综合性能测试仪，CT剂量模体，CT剂量仪，伸缩杆型低高能散漏射线剂量/剂量率测量仪，临床乳腺机IQ QA/QC测试模体，CBCT测试模体，乳腺摄影AEC模体（乳腺摄影AEC板）人体X射线仿真人培训模体，X射线仿真人教学模体等）、实验仪器、环保核辐射仪器设备等研发销售，我们以科学严谨的工作态度，服务于社会。我们以“提供高性能辐射安全监测及创造安全舒适的防护空间”为宗旨，以推进高科技应用于服务为先导，立足于客户建立长期的合作友好、共同发展、互惠互利的关系。北京华睿志达供应：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，X射线手部模体，真人骨头X射线手部模体，X射线脚部模体，真人骨头X射线脚部模体；牙科X射线头部模体，真人骨头牙科X射线头部模体；X射线髋关节模体，真人骨头X射线髋关节模体；X射线膝关节模体，真人骨头X射线膝关节模体；X射线脊柱模体，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，EPDMK2型X射线电子个人剂量仪，EPDMK2型电子个人剂量报警仪，RDS-200通用型智能多用途辐射仪、碘放射性溶液自动分装仪、碘自动分装仪，DIGI-13型CR和DR性能检测模体，CDMAM4.0型乳腺阈值对比度细节模体，乳腺机低对比度细节模体，CT水当量模体，CT性能测试水模，Cathpan 500型CT性能检测模体，Cathpan 600型CT性能检测模体，F18运输铅罐，F18翻转铅罐（手动分装装置），钨合金注射器防护套，AT1121、AT1123环境X射线快速辐射剂量率仪，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、CBCT性能模体、人体X射线仿真人培训模体，X射线仿真人教学模体，核辐射化学生物一体化多功能检测系统，X线摄影低对比度模体-对比度细节模体CDRAD 2.0，临床乳腺机IQ QA/QC性能测试模体，锥形束CT/3D QA/QC性能测试模体，CT剂量模体，CT剂量仪，全身X线模体，X射线诊断计量仪，剂量/剂量率/kv/脉冲/曝光时间测量仪，QUART noniu X射线光野照射野一致性测量仪，QUART实时焦点检测仪，QUART数字减影DSA QA性能测试模体，X射线机性能测试模体，CT机性能测试模体，X线机性能检测仪，CT机综合性能测试仪，伸缩杆型低高能散漏射线剂量/剂量率测量仪，HR-3211便携式伸缩杆型高剂量辐射测量仪，辐射防护用品辐射剂量率仪，卧式运动塌车负荷心电分析系统，HRS-MS环境辐射监测系统软件，固定式辐射监测仪，固定式辐射报警仪，区域辐射连续监测仪，在线X射线辐射监测仪，测氡仪，6150AD-b，高灵敏度环境级剂量率仪，环境级剂量率仪，FH40G，FHZ672E-10，环境剂量率测量系统，FH40GX，FH40TG，伸缩杆型高剂量辐射测量仪，RE-2000S，半自动型热释光剂量计读出仪，全自动型热释光剂量计读出仪，Harshaw6600全自动热释光自动测量系统，Harshaw5500热释光元件自动测量系统，HARSHAW TLD3500手动热释光测量仪，RG-50钢铁样品放射性含量分析仪，EUROPROBE外科手持核素针式探测器，探针，擦拭测试计数仪，井型NaI伽玛计数仪，移动式核辐射应急监测车系统，加压电离室辐射巡测仪，RadEye-PRD高灵敏度便携式辐射探测仪，RadEye-B20便携式辐射探测仪，HR9511型高精度X射线核辐射检测仪，HR9511型核放射性检测仪，R280型手持式X核多功能放射性检测仪，废旧钢铁废纸废塑料核辐射检测仪，电离室剂量仪，放射剂量仪，远红

外线发射率测试仪，TSS-5X远红外线放射率测试器，远红外测试仪，远红外线放射率测试器，红外线放射率测试仪，氦钍及氦钍射气析出率测量仪，氦钍分析仪，CF-901便携式大流量空气取样器，150L卧式运动踏车心电分析系统，N2型中子巡测仪，中子雷姆计，中子剂量当量仪，Triathler液体闪烁计数器，美国Alert型制品核辐射检测仪，Alert型金属核辐射检测仪，EXP型手持式商品核辐射检测仪，ABPM203P便携式气溶胶监测仪，手脚衣服放射性核污染监测仪，PDS-100G/GN中子巡测仪，HDS-101G谱仪，HDS-101GN手持式中子巡测仪，DMC2000XB电子式个人剂量监测仪，DMC2000GN中子个人剂量监测、核辐射测量仪，数字视频脑电图仪，手持式放射性核辐射探测仪，核辐射剂量监测仪，医用放射性核素活度计；CRC-55TR放射性核素活度计；CRC-55TR触摸屏医用放射性核素活度计；美国Alert型和X核辐射检测仪，美国多功能核射线仪，Inspector EXP型和X核辐射检测仪；RAD-60个人剂量报警仪；PM1208M电子腕表型个人剂量报警仪；中子个人剂量报警仪；个人剂量计1621M型；个人剂量报警仪；DMC2000S/DMC2000X电子式个人剂量计；热释光剂量片，热释光剂量仪；YT0608型个人剂量报警仪；固定式射线辐射报警仪；进口射线防护铅衣；射线防护铅围脖、铅帽、铅眼镜、铅手套；超薄射线防护铅手套；放射剂量仪；美国GE高压电离室核辐射监测仪，辐射环境连续监测系统，德国24小时动态血压监测仪；动态数字血压监测仪；表面沾污仪，Micro Cont II表面沾污仪，PRM-470系列便携式中子线巡测仪；SAM940 NaI便携式谱仪；Flow-Count TM For HPLC放射性检测器；TLC放射性薄层扫描仪；锎分析仪；RDS-110多用途辐射检测仪；RDS-80表面核污染测量仪（核辐射表面沾污仪）；451P/B电离室核辐射巡检仪；900型多功能数字式核辐射仪；车辆和中子入口辐射探测门，TM850列车车载物、n监测门，货物包裹入口核辐射探测门，个人剂量读出器，个人剂量管理软件，背包式辐射扫描系统，放射废物储存桶，放射防护盒，放射废物储存箱，铅箱，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，F18运输铅罐，F18翻转铅罐，钨合金注射器防护套，单联防护屏风，双联防护屏风，三联防护屏风，铅箱，传片箱，铅衣架，悬臂式防护吊帘，DSA用屏风，X射线防护服、射线防护衣、铅围裙、防护围裙、防护背心、防护帽、铅脖套、铅手套、介入防护手套、铅胶裤、铅眼镜、铅玻璃、性腺防护用品、患者防护用品和各种铅当量铅胶皮，铅胶皮、铅橡皮（0.25mmpb、0.35mmpb、0.5mmpb）、铅板、铅玻璃等