

美国BIOSCAN Flow-Count TM HPLC高效液相放射性检测器

产品名称	美国BIOSCAN Flow-Count TM HPLC高效液相放射性检测器
公司名称	深圳市探索时代科技有限公司
价格	182000.00/台
规格参数	品牌:Eckert-Ziegler 型号:Flow-Count TM 产地:美国
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

Eckert Ziegler集团美国BIOSCAN 公司Flow-Count TM HPLC高效液相放射性检测器,也称为HPLC高效液相在线 计数器 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System) .能为放射药物研发、单克隆抗体标记、环境分析及PET化学提供时代可靠的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-C

详细信息

美国BIOSCAN Flow-Count TM HPLC在线放射性检测器

Eckert Ziegler集团美国BIOSCAN 公司Flow-Count TM HPLC高效液相放射性检测器也称为HPLC高效液相在线 计数器 (Flow-Count Radio-HPLC Detector System) 能为放射药物研发、单克隆抗体标记、环境分析及PET化学提供时代可靠的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高效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高效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-99 m, 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高效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高效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高效液相放射性检测器-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高效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HPLC高效液相在线C放射性检测器-Flow-Count TM应用：

放射药物的研发

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