

北京华瑞森科技HPLC在线放射性检测器

产品名称	北京华瑞森科技HPLC在线放射性检测器
公司名称	北京华瑞森科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	huarui51266093@163.com
联系电话	86-010-57118919 18001279800

产品详情

北京华瑞森科技hplc在线放射性检测器-flow-count tm (详情请登陆：<http://www.huaruison.com>)

北京华瑞森科技发展有限公司 中国区域销售：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化学提供时代领先的、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。

美国bioscan 公司 hplc高效液相在线放射性检测器-flow-count tm可更换的探头提供了广泛的适应性。美国bioscan 公司 hplc高效液相在线放射性检测器-flow-count tm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高效液相在线放射性检测器-flow-count tm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 tm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。

美国bioscan 公司 hplc高效液相在线c放射性检测器-flow-count tm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。

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

北京华瑞森科技发展有限公司 北京通州区通州工业开发区光华路16号方和正圆大厦a座2楼
tel/fax : 010-57118919 (直线) 010-51266093 (总机) 18001279800 qq : 1275041125 邮编 : 101113 e-
mail:huarui51266093@163.com <http://www.huaruison.com>