

探索时代TCS-9核医学钨-99m放射性化学纯度钨分析仪

产品名称	探索时代TCS-9核医学钨-99m放射性化学纯度钨分析仪
公司名称	深圳市探索时代科技有限公司
价格	58000.00/件
规格参数	品牌:TSSD 型号:TCS-9 产地:中国
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

钨分析仪，是用于测量钨-99m的放射性化学纯度。采用微处理器控制、中文操作界面，功能齐

全;体积小、移动灵活，性能可靠，操作简便。仪器采用大屏幕彩色液晶显示器，通过触摸屏进行人机对话，操作简便快捷。仪器采用层析的方法检测同位素标记率。普遍用于核医学、放射、化学等实验室。它是专门测量⁹⁹Tc同位素的专仪器，适用于以^{99m}Tc标记物的同位素试剂，可满足有ECT医院的需要。它是[^{99m}Tc]亚甲基磷酸盐注射液进行放射性化学纯度测定的唯一方法。

特点

- 1、主机、打印机、探测器内置成一体机，结构紧凑
- 2、10英寸彩色液晶触屏
- 3、具备三种测量模式:单层析法测量、双层析法测量和多层析测量，测量结果可通过微型打印机快速打印，具备4种核素选择和指示(131I、18F、^{99m}Tc、自定义)
- 4、程序控制调整阈值、高压和增益，实时显示测量计数:可设置测量时间、重复次数，具备药品名称输入功能
- 5、分析测量时，计算放化纯公式中分子数据的来源位置是否颠倒:不勾选:使用前沿样本数据作为分子，放化纯 = 前沿/(原点+前沿);勾选:使用原点样本数据作为分子，放化纯=原点/(原点+前沿)
- 6、软件实时显示测量结果和存储功能

技术数据

1使用温度:20±5℃, 湿度:<75% 电源:AC220V±5%, 功耗:<15W 2、对¹²⁹I的探测效率: 60%
3.对¹²⁹I的本底计数:<90CPM 4、测量基本误差:<3% 5、能量范围:15KeV-1000KeV

配置单

1主机 2探测器(内置) 3、针式打印机 (内置)

4、打印机纸

5、电源线

6、说明书

7、保修卡、合格证