

# 碘放射性溶液自动分装仪（内置于通风橱内碘-131全自动核素分药仪）

产品名称	碘放射性溶液自动分装仪（内置于通风橱内碘-131全自动核素分药仪）
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:HRS-003 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

### HRS-003碘放射性溶液自动分装仪（内置于通风橱内碘-131全自动核素分药仪）

北京华睿志达科技HRS-003碘-131放射性溶液自动分装仪（内置于通风橱内碘-131全自动核素分药仪）具有自动化，针对传统操作中医务人员必须用手接触碘-131药瓶遭受放射源瞬间辐射，通过内置活度计实时测量、实时显示总活度、剩余碘131活度；高清视频监控、双向语音交流系统；

HRS-003碘-131放射性溶液自动分装仪（内置于通风橱内碘-131全自动核素分药仪）选配：外置RM905a/C RC-55TR活度计，实时测量分装到口杯中的碘-131活度，保证分装的准确性；远程视频、语音能让医生觉得病人和设备近在咫尺，避免错误的发生。

主要特点：1. \*自动分配方式：利用活度计实时在线测量放射性活度控制自动分装；2. 剩余碘131（总活度）自动实时测量，准确告知剩余碘131活度；3. 在线稀释适应微体积及高浓度母液操作；4. 8英寸真彩色液晶触摸屏（或21吋大屏幕显示器）、内置网络接口；5. \*计算机以太网遥控方式完成隔室操作；6. \*独立操作系统活度计，完成非分配样品活度测量；7. \*微小体积台式结构，内置于辐射防护通风橱内，保护碘-131分装室内及医护人员辐射安全。

主要技术指标：1. 分配活度范围：0.1mCi - 1Ci，量程自动转换；2. 分配活度测量精度：5%，采样速率：0.1秒<sup>3</sup>。3. 适应常规核素及正电子（PET）核素，包括<sup>131</sup>I、<sup>99m</sup>Tc、和<sup>18</sup>F等；4. 适应母液体积范围：0-10ml；

5. 计算机远距离遥控操作，或异地网络遥控操作；6. 快速自动分配操作：每个样品分配速度小于30秒

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，