

核素资料监测系统售后服务 东方圆通

产品名称	核素资料监测系统售后服务 东方圆通
公司名称	北京东方圆通科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区鼓楼南街1-603
联系电话	010-61446422 13301057943

产品详情

核素监测系统——参数介绍

人体核素监测系统，对携带的性活度进行相对定量的监测，以做出客观的评估，对提高环境安全有着十分重要的意义。

技术指标

?探测器：金属圆筒GM计数器+云母窗型GM计数器；

?探测射线类型：X、 γ ；

?能量测量范围：50keV ~ 3MeV；

?活度测量范围：0.1MBq~1000MBq；

?报警阈值：连续可调；

?显示：可显示性总活度Bq或计数率cps；

?供电：220VAC \pm 10% 50/60Hz；

?功率：不大于1KW；

?通讯：通过网线有线通讯。

?其他：对讲系统、现场视频监控

核素监测系统分析

利用竞争结合的原理，核素资料监测系统，将特异的反应或受体配基反应与灵敏的性测量技术结合起来形成的一种超微量分析方法。此法已可测定血、尿、各种体液和组织内的 300 多种，某些病毒的相关抗原、药品、受体等的含量，核素资料监测系统售后服务，小的检出值一般可达纳克（ng）至皮克水平（10⁻⁹~10⁻¹²克），有的已接近飞克（fg）（10⁻¹⁵克），较一般生物化学分析的灵敏度提高 4 倍至百万倍。因此本法已成为分泌疾病诊断和研究、药品血浓度监测、某些诊断分型和受体研究的重要手段，核素资料监测系统报价，应用广泛。竞争分析无需将性物质引入体内。脏器功能测定和性核素显像需将性药引入体内，但其量极微，加上所用性核素的半衰期都较短，一次检查所致人体的辐射吸收剂量很低，一般皆低于常规的检查，核素资料监测系统厂家，所以是安全的。

核素监测系统都可以用在哪些范围？

性核素检查的主要内容有： 血管系统

。主要有心肌显像和心功能测定。 神经系统。主要有局部脑血流（ CBF
）断层显像、局部脑葡萄糖代谢显像和神经受体显像。 显像。主要有显像（ RII
）、其他特异性瘤显像、⁶⁷Ga 显像、骨转移灶显像和淋巴显像。 消化系统。主要有肝血管瘤显像、肝胆显像、异位胃粘膜显像和活动性消化道出血显像。 呼吸系统。主要用于早期诊断发病 2~3 日内的肺栓塞。 泌尿系统。主要有泌尿系动态显像。利用 ^{99m}Tc-DMSA
可以显示实质影像，能灵敏地发现瘢痕。此外，性核素显像还可用于分泌系统
、骨骼系统和血液系统疾病的诊断。

核素资料监测系统售后服务-东方圆通(推荐商家)由北京东方圆通科技发展有限公司提供。北京东方圆通科技发展有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！