

# HA1100M 就地 能谱连续监测系统

产品名称	HA1100M 就地 能谱连续监测系统
公司名称	北京中科核安科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:中科核安 型号:HA1100M 产地:北京
公司地址	北京市海淀区高里掌路1号院15号楼2层2单元201
联系电话	010-60604685 13651302705

## 产品详情

产品介绍：

HA1100M就地 能谱连续监测系统是一款移动投放式 能谱监测系统，采用高分辨率NaI（TI）闪烁体探测器，进行连续 能谱采集和吸收剂量率测量，准确识别环境中的各类放射性核素。

产品特点：

- 实时能谱测量、辐射水平测量；
- 可连续采集 能谱，在线谱分析；
- 灵敏度高，能识别人工和天然放射性核素；
- 使用天然放射性核素自动稳谱；
- GPS为辐射测量提供位置信息；
- 内置核素库，可定义感兴趣区域；
- 全自动操作，无人值守。

技术参数：

- 探测器：NaI闪烁体；
- 能量范围：30keV~3MeV；

多道分析器：1024道；

能量分辨率：优于7.5%(@Cs-137)；

测量范围：0.01Sv/h ~ 100Sv/h (NaI)， $10\ \mu\text{Sv/h}$  ~ 1Sv/h (G-M)；

通讯：RS485、GPRS、卫星（可扩展）；

支持定制，满足不同用户使用需求。