

CRMS2000-M 可移动门式行人放射性监测系统

产品名称	CRMS2000-M 可移动门式行人放射性监测系统
公司名称	北京中科核安科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

CRMS2000-M 可移动门式行人放射性监测系统

CRMS2000-M可移动通道式行人放射性监测系统是一套配置高灵敏度 探测器、中子探测器（可选）的放射性自动监测系统，能够快速、有效、便捷地对通过的行人进行放射性监测，判断其是否携带放射性物质。该产品具有结构轻巧、组装便捷等特点，适用于应急事故、重大活动等需要快速部署的场合。

I 产品特点

模块化设计，结构轻巧，组装便捷，可快速部署；

人员可双向通过，快速检测，通行效率高；

配置显示屏，用于数据查看，便捷操作，性能稳定可靠，人机界面友好；

非检测面用铅板屏蔽，消除其它干扰，保证对本底的有效屏蔽；

采用实时响应数据处理技术，系统检测响应时间 0.3秒；

本地声光报警指示（高亮度/高分贝），可以有效识别系统报警、超阈值报警；

系统扩展性强，可根据需求外配其他设备和增加其它功能。

I 技术参数

探测器 伽马探测器 i. 探测器类型：大体积塑料闪烁体； ii. 探测能量范围：30keV ~ 3MeV；
iii. 系统探测灵敏度：按照国标检测条件，在置信度95%内报警概率 99.9%。 中子探测器
i. 探测器类型：He-3气体正比计数管； ii. 探测能量范围：热中子 ~ 15MeV；
iii. 系统探测灵敏度：按照国标检测条件，在置信度95%内报警概率 99.9%。

探测系统误报警率： 0.1%；

探测响应识别时间： 0.3s；

系统灵敏度一致性： 30%；

支持定制，满足不同用户使用需求。

*技术说明，如有更改，恕不另行通知。