



HITMIC | **海泰明创**

海泰明创（北京）科技有限公司



海泰明创(北京)科技有限公司

成立于2011年8月,公司秉承着“做更好的产品,提供更好的客户体验”的理念,依托高效创新技术体系,已发展成国内专业从事综合环保服务的创新型技术企业和新型专业的环保设备综合配套供应商,业务涵盖多个行业环保领域。

始终专注环保水处理行业,掌握环氧丙烷和环氧氯丙烷废水水系统清洁生产工艺包,为广大客户提供高盐污水处理核心工艺包,提供HITMIC管式超滤膜纳滤膜,HITMIC平板反渗透膜(DTRO, CDRO),CATALON脱氮滤料,HSEM高盐菌剂,OHR曝气器,大流量滤芯,APOS高级氧化系统,杜邦(陶氏),海德能,蓝星东丽,万华化学反渗透膜,超滤膜产品,TACO水泵,各类膜系统设备及辐射监测系统。

海泰明创全心致力于成为中国更为专业的环保行业综合服务专家,促进行业技术创新。

未来,海泰明创将继续践行绿色发展理念,以生态文明建设为己任,全心致力于让天更蓝、山更绿、水更清,让环境更美好。

BETTER PRODUCTS  BETTER SERVICES

Hitmic(Beijing)Technology Co.,Ltd



HITMIC
×
合作伙伴
Cooperative Partner
更好的产品 更好的服务



产品目录 **Product Catalog**

创新工艺

清洁生产工艺

环氧丙烷清洁生产工艺
环氧氯丙烷清洁生产工艺

核心产品

HITMIC瀚氏管式膜
HITMIC瀚氏平板反渗透膜
(DTRO、CDRO)
CATALON脱氮滤料
HSEM耐盐菌剂
HSEM耐盐COD降解菌剂
HSEM耐盐反硝化菌剂
HSEM耐盐脱氮菌剂
HSEM耐盐硝化菌剂

环保超市

曝气器OHR
大流量滤芯
HTC-170RP/HTC-170AM(抗菌介质)等
反渗透膜/超滤膜
万华、杜邦(陶氏)、蓝星东丽、海德能等
水泵-TACO
特种树脂-万华化学
辐射监测系统

BETTER PRODUCTS BETTER SERVICES

HITMIC
海 | 泰 | 明 | 创

环保超市

**辐射
监测系统**

更好的产品 更好的服务



近期业绩

- 《山西铝业放射源综合监管智能系统研发》项目
- 《湖南某公司无人机搭载放射性测量定位系统研发》项目
- 《上海某稀土加工厂核辐射环境监测系统研发》项目
- 《南华大学氡在线测量系列仪器研发》项目
- 《五粮液物流轨迹追踪及开箱感知监控系统研发》项目
- 《中测海空公司核辐射环境应急检测车系统研发》项目
- 《云南某铀矿区核辐射环境监测系统研发》项目
- 《某军事单位的伽马能谱分析定制软件研发》项目
- 《西藏国家电网某区域地质灾害监测系统研发》项目
- 《四川宜宾某工业园区环境监测预警系统研发》项目

产品列表

通过持续科技创新融合,已经形成专用仪控系列、专用领域在线辐射监测系统、核辐射防护与环境监测系统、通道式辐射监测系列、无人辐射环境监测产品系列、科研高教系列等七大产品种类。

	<h3>核辐射个人剂量监测仪系列</h3> <p>佩戴式个人剂量仪 腕表式个人剂量仪 X,Y辐射个人剂量仪</p>	<h3>手持便携式核辐射测量仪系列</h3> <p>便携式核素识别仪 长杆X,Y剂量率仪 氡辐射在线测量仪</p>	<h3>特定场所放射性安检或监测仪器系列</h3> <p>门式车辆放射性监测系统 行包放射性监测系统 行人放射性监测预警围栏 伽马辐射临界报警仪</p>
<h3>核辐射检测与物联网结合仪器系列</h3> <p>多路核辐射剂量监测系统 伽马探伤机监控物联网系统 智能铅罐监控物联网系统 核辐射环境应急监测车系统</p>	<h3>无人系列核辐射环境监测设备</h3> <p>无人机核辐射环境监测系统 无人车核辐射环境监测系统 无人船核辐射环境监测系统</p>	<h3>其它核辐射测量及物联网产品</h3> <p>多道能谱分析器 伽马能谱分析软件 物流追踪及动作感知系统</p>	<h3>生产线端中子在线测量仪系列</h3> <p>海砂混凝土的中子在线测量仪 水泥及煤炭的中子在线测量仪 地质钻井测井的岩性扫描仪</p>

腕表式个人剂量仪



该个人剂量仪主要用于监测由X、Y辐射引起的手部个人累积剂量当量和剂量当量率。设备佩戴在手腕部位，可实时显示测量数据并给出报警指示，并且具有数据存储、报警参数设置、电池欠压检测等功能。当超过报警阈值时会震动报警及通过手机APP报警。

应用领域：

广泛适用于核电站、核反应堆、核燃料厂、核废物处置场、医院放射科、核科学研究所、放射性工矿企业、辐射环保监测等单位从业人员配带，能让人们及时了解周围的X、Y辐射剂量和剂量率，实现人们对辐射实时监测及有效防护；特别适合于放射性介入治疗和借助手套箱操作放射性核素的人员手腕佩戴。

放射源智能综合监管系统



该系统由放射源Web兼管平台和监测终端组成，能有效解决放射源全过程管理和在线预警工作，能对放射源提供365天24小时的保驾护航，一旦有异常情况就会通过手机短信息、智能语音、现场警报等进行预警，将事故控制在萌芽状态，坚决杜绝辐射事故的发生，保障安全生产。

应用领域：

广泛适用于核电站、核反应堆、核燃料厂、核废物处置场、医院放射科、核科学研究所、放射性工矿企业、辐射环保监测等需要对放射源进行全过程管理和在线预警工作的场合。

手持式核素识别仪



核素识别仪是一款基于NaI (TI)探测器并且采用了先进的数字化核脉冲波形处理技术的监测仪器，该装备不仅能为用户提供环境中当量剂量和放射源定位信息，还能对绝大多数天然及人工放射性核素进行甄别。

应用领域：

广泛应用于核辐射监测与防护的相关部门。为国家反恐与核应急、核电站、核反应堆、海关，出入境检验检疫等，提供了可靠的技术支撑。同时，还可用于环保监测、医疗卫生、城镇建筑材料、地质矿山坑道等领域的核辐射监测。

门式车辆放射性监测系统



门式车辆放射性监测系统，是一套配备高灵敏度伽玛射线探测器的放射性自动监测系统。该系统可以对货运通道车辆进行在线放射性监测，识别车辆及其货物是否携带微量放射性物质，并可识别放射性核素种类(需配合PC端专用能谱软件解释)，若超过报警设置阈值立即自动发出声光报警。

应用领域：

适用于铁路货运站、集装箱货运站、汽车站、机场货运场、码头货运场、新兴物流园等交通枢纽的出入口，对车辆及其货物进行放射性监测；同时也适用于核设施、核废料控制区、钢铁厂等重要单位的车辆出入安检口，对车辆及其货物进行放射性监测预警。

氡辐射在线测量仪



氡辐射在线测量仪，是一款能对氡气进行全面测量的通用多功能仪器；它能在多种不同的模式下开展工作，以完成不同的测试目的。

应用领域：

氡辐射在线测量仪，除用于核电站、核反应堆、加速器及核燃料生产贮存厂房、后处理厂房等核设施专用环境在线监测外；还可用于环保辐射监测，医疗卫生、城镇建筑材料、地质矿山坑道、地震预报等领域的氡浓度监控。

伽马探伤机及放射源监控物联网系统



该系统除采用专用卡位锁设计外，还具备作业资质验证、移动侦测、报警提示、轨迹追踪、验证开锁、故障报警、防拆报警、在线监测等功能，大幅度提升了探伤机的智能管控水平。

应用领域：

主要应用于工业、农业、医疗等领域的承压设备或密封设备部件及焊接缺陷的检测与智能管理，以及其它需要对伽玛探伤机进行智能化、规范化管理的单位。

长杆 X、Y 剂量率仪



长杆 X、Y 剂量率仪，是一款便携式放射性探测报警仪器，其集成了自主研发设计的能谱多道分析器、“墨西哥草帽脉冲成形”算法等原创技术，具有优越的能量响应和辐射响应性能。该长杆 X、Y 剂量率仪的探头，可以方便地进行拆卸，用户可以依据自身需求搭配探头种类。

应用领域：

广泛应用于核电站、军工、环保、医院、科研院所、放射性废物处理场所、退役或被拆除核设施，以及各类工矿企业单位等环境的辐射测量、放射源寻找。该剂量率测量仪最大特点是：现场实际测量时能与监测对象保持一定安全距离，便携式，实用安全。

行人放射性监测预警围栏



行人放射性监测预警围栏，是一套配备高灵敏度碘化钠晶体探测器的放射性自动检测、识别系统。该预警围栏可以对接受检查的行人进行实时在线监测，确认行人及其随身物品中是否携带微量放射性物质，并可识别放射性核素种类（需配合 PC 端专用能谱软件进行解释），若超过报警设置阈值立即发出声光报警。

应用领域：

主要应用于地铁站、火车站、汽车站、机场、码头等交通枢纽的安检口，对行人及其随身物品进行放射性监测预测；同时也应用于政府机关、核设施、军工厂、媒体宣传单位（电视台、报社）等重要企事业单位的安检口，对工作人员及其随身物品进行放射性监测预警。

手持式核素识别仪



该剂量仪主要监测由 X、Y 辐射引起的个人累积剂量和剂量当量率，当累积剂量或剂量当量率超过报警值时系统将发起声光报警，是放射性工作者的贴身小卫士。该剂量仪采用低功耗单片机控制，具有测量值实时显示、超阈值声光报警、EEPROM 数据存储、报警阈值参数设置、探测器故障报警、电量检测等功能。

应用领域：

广泛适用于核电站、核反应堆、核燃料厂、核废物处置场、医院放射科、核科学研究所、放射性工矿企业、辐射环保监测等单位从业人员佩戴，能及时地了解周围的 X、Y 辐射剂量和剂量率，避免发生核辐射事故。特别适合于放射性工作人员胸前佩戴。

多路剂量监测系统



多路剂量监测系统，由多个探测器终端，通信网关以及工作站组成。探测器终端与通信网关之间采用 RS232 接口进行通讯，通讯网关与工作站之间采取以太网方式进行通信。

应用领域：

主要应用于核辐射监控与防护的相关部门，为国家反恐与核应急、核电站、核反应堆、加速器、辐照站、核燃料厂、后处理厂、危险品仓库，核医学单位、环保监测机构等工作、生活区域，提供为多地、多处、多路的 X、Y 剂量率实时网络式集群监控。

核设施环境应急监测车



核设施环境应急监测车，是按最新行业标准 EJI/T981-2012《核设施环境监测车通用技术规范》进行设计制造。该设备能满足核设施在正常和事故情况下，对环境辐射水平和环境介质放射性核素活度等参数快速测量要求。

应用领域：

该设备主要应用于核设施周边的日常辐射监测及应急检测；环境保护部门的常规放射性环境监督行测量；国家反恐与核应急、核电站、核反应堆、核燃料厂等涉核领域放射性环境监测及应急测量。

多道能谱分析器



一种用于测量核辐射信号、分析离子能量、原子质量、以电子信号分析中的噪声等参数的仪器。

应用领域：

① 核物理学领域，如 X 射线荧光分析仪；② 荆溪化学分析方面，如色谱分析，光谱分析、表面成分分析等；③ 环境监测，如分析空气中的悬浮颗粒数目、水或油中的颗粒物数目等；④ 科学研究，如利用脉冲幅度分析仪确定入射射线的能量频谱等；⑤ 核医学，如骨密度的测量；⑥ 一般性振动和高频振荡等测量，如脉搏检测分析仪等。

无人系列核辐射环境监测系统,是将放射性监测设备搭载在无人机、无人船、无人车之上,通过遥控或预设轨迹的方式,进行大气、水体、地面或特定环境中的放射性监测。该系统满足离线监测的同时,在具备移动通信网络的区域还可以在线传输测量结果数据,达到实现核素识别、辐射剂量填图等功能,为辐射环境质量评价和事故应急预案提供有力技术支撑。

应用领域:

适用于大气环境放射性监测、湖泊放射性监测、海港口岸空域或水域放射性检测、大型集装箱运输设备的放射性监测、核应急监测、核设施及重要区域的放射性物质立体检测等。



HITMIC



海泰明创(北京)科技有限公司 Hitmic(Beijing)Technology Co.,Ltd

北京市通州区万达广场C座1519号
Tel. 010-82960212
Fax. 010-82960212
E-mail. hitmic@163.com

海泰明创(天津)科技有限公司
天津市河西区马场道59好平安大厦A座2806室
Tel. 136 0119 0757

海泰明创(山西)科技有限公司
太原市万柏林区千峰南路135号公园伍号2号2单元1901室
Tel. 180 3518 5606