

山东鑫泽源射线公司 核医学通风橱价格 吉林核医学通风橱

产品名称	山东鑫泽源射线公司 核医学通风橱价格 吉林核医学通风橱
公司名称	山东鑫泽源射线防护工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市阳谷县侨润办事处燕山路
联系电话	15306353089

产品详情

核医学通风橱适用于核医学科放she性同位素yao物的分装内外不锈钢饰面，核医学通风橱价格，铅罐电动升降机，自带排风装置，橱内配置照明灯、灭 菌装置及电源插座，正面配有高铅玻璃观察窗口，观察窗下方设有伸手孔，封闭式结构侧面带yao物取放门。

核医学是利用放she性核素进行ji病诊断与治liao已经进行yi学研究的医学学科，很多ji病的诊断与治liao都离不开核医学的方法，最近PET/CT已经成为医学影像诊断中gao端的先进设备。核医学科影响检查设备如SPECT和PET等是用来探测射线的装置，本身不产生任何放she性，的病ren在检查或者治liao前需要注射或者口服放she性yao物，核医学就是利用放she性yao物发出的射线来成像或起到治liao的目的。

核医学从业人员的职业暴露主要来自于工作中接触的放she性核素释放的各种射线，核医学通风橱厂家，对健康可能造成损害，这种暴露于工作环境中使用的放she性核素种类以及工作性质，如yao物制备、显像摄片、yao物注射、核素治liao等相关。随着核医学的迅速发展，从简单低剂量的放she免yi分析到现在的复杂的各种放she性核素影像检查和大剂量的放she性核素治liao工作的开展，核医学从业人员的放she性防护越来越重要，除了核医学科严格的管理制度外，若能借助设备或仪器能使得从业人员少接触或不接触核素，则可以防止放she病的发生，核医学通风橱厂，减少从业人员的健康危害。随着国家提出的“一县一科”（核医学科）推进和PET/CT装机量增大，核医学得以迅猛发展，而与核医学科相配套的防护监测设施并未跟上其发展步伐。在he辐射安全意识越来越普及的今天，核医学从业人员对核素防护及监测设备更重视，吉林核医学通风橱，需求更迫切。

核医学通风橱就找山东鑫泽园射线防护工程有限公司，我司是专业从事射线防辐射铅板，医用铅板，

铅玻璃，防辐射铅玻璃，医用铅玻璃，铅门，防辐射铅门，医用铅门，铅水泥，防辐射涂料，铅锭，铅砖，铅块，防护涂料及其防护器材等医用设备产品生产、销售、施工安装的有限责任公司。

核医学通风橱中通风排放系统有何特殊要求

永久密闭

1、用黄土、红砖、水、沙等不燃性材料构筑，严密不漏风，中间用黄土夯实，墙体厚度不小于0.5m。

2、密闭前无瓦砾积聚。

3、设有统一规格的瓦砾检查牌板、说明牌板、栅栏和警标。

4、密闭前5m内支护完好，无片帮、漏顶、无杂物、积水和淤泥。所有导体不能进入密闭(正常的瓦砾抽放管路必须采取绝缘措施进行处理)。

5、密闭内有水时应设反水池或反水管，有自然发火煤层的采空区密闭要设观测孔、措施孔且孔口设置阀门。

6、密闭内有积水时，前后墙要有一定高度的水泥抹面，墙内底部要先用红粘土掺白灰捣实后，在填黄土或用混凝土砌筑墙体，并在密闭底部设反水池或反水管，孔口要封堵严实。

7、密闭周边掏槽，应掏至硬帮、硬底、硬顶，并与煤岩接实。在岩巷构筑密闭时，嵌入周边岩石的深度不应小于0.2m；在煤巷构筑密闭时，掏槽深度进入实体煤不应小于0.5m，掏至硬顶后再进入实体煤不应小于0.2m。

8、密闭墙面要平整，无裂缝、重缝和空缝，并进行勾缝或抹面0.1m内。

近年公司作为配套主体先后为G20高科技的医用40兆加速剂、绵阳核九院下属中物仪器公司、设计了机房和防护门、完成了一次防护技术质的提升。（其中加速剂防护门防护门设计的铅金属材料、高比重碳化硼聚乙烯联合使用实现了防护材料质的飞跃）。在有关部委和国j病预防控制中心的扶持下、公司产品跟随援建工程出口海外、为中国制造开创市场做出自己的贡献。

公司主营公司坚持以科技求发展的企业宗旨，以质量求生存的质量方针，促成了金开事业、专业防护的企业荣誉。随着我国现代化经济和设备的飞速发展，公司积极发挥自身优势，致力于科技创新，建厂数十年来公司在几代技术人员领导下先后为全国数千家院和工厂制作设计制作辐射防护类工程全部取得用户好评和达标验收。

山东鑫泽源射线公司(图)-核医学通风橱价格-吉林核医学通风橱由山东鑫泽源射线防护工程有限公司提供。山东鑫泽源射线公司(图)-核医学通风橱价格-吉林核医学通风橱是山东鑫泽源射线防护工程有限公司（www.sdxzyhb.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙经理。

