

优质医院铅门 山东宏兴防护 湘潭医院铅门

产品名称	优质医院铅门 山东宏兴防护 湘潭医院铅门
公司名称	山东宏兴射线防护工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南长清区经十西路
联系电话	15863188555 15863188555

产品详情

山东宏兴射线防护工程有限公司

医用防辐射铅门的特点：

1、医用防辐射铅门采用优质304不锈钢板材，采用HL无指纹加工技术使表面更干净清亮，不留污痕。即使使用10年后仍崭新如初；

2、医用防辐射铅门采用分体式设计制造，门框、门板可拆开安装，普通安装人员一看即会，安装方便；

3、医用防辐射铅门内填充的是优质EPS板及优质1号铅板。不但重量轻、易安装、还不损害门轴、门框及不变形不下沉，使用寿命达15年以上。另外还有抗震、防摔、隔热、吸音、保温、环保抗老化等优点。

山东宏兴射线防护工程有限公司始终以“用户至上，质量为本，信誉第1，科技创新”为经营理念和宗旨，优质医院铅门，欢迎社会各界人士莅临公司考察、指导!欢迎新老顾客、不满意无条件退货，价格低.质量好.现货供应.发货快.服务周到.大量批发.厂家规格齐全.可定做

山东宏兴射线防护工程有限公司

牙科防护门在防护行业的所占比例行情

牙科铅防护门在全国市场上销售广泛，本公司在本行业有很好的口碑，本公司铅门主要用于医院的X光

室、CT室及手术室等;防护门的材质、款式很多,牙科铅防护门的外部材质主要分铝塑板跟不锈钢的两种,款式上有对开门、铅门平开门、推拉门等,医院铅门厚度标准,其中推拉门又可以分为手动推拉门和电动推拉门

客户可以根据不同的需求选择不同款式材质的防护门聊城射线防护铅门防护门的尺寸根据洞口实际尺寸可以订制,屏蔽层铅板的厚度要根据射线能量、射线机器的功率、机房的大小来确定。射线防护门上还有门机连锁、工作指示灯、电离辐射标志牌等安全装置。

电离辐射标志牌与指示灯的安装是尤为重要的,机器在运作的时候,指示灯会亮起,上面还标示着:射线有害,灯亮禁入。提醒我们房间内有含射线的机器正在运转,铅门不要进入。我国铅业市场铅防护门的内框均选用钢质骨架结构,防护层采用全粘连工艺,大大提高了防护门的性能。

山东宏兴射线防护工程有限公司以顾客至上、质量优良、品种齐全、价格合理为宗旨;保证以最hao的产品、最you的质量、最di的价格、最完善的来答谢新老顾客的信赖。

山东宏兴射线防护工程有限公司为卫生bu辐射防护器材定点企业向医liao放射界用户提供全国生产销售

一、工业X、 射线电动、手动防护铅门及防护铅房

该X、 射线探伤电动防护大门可根据用户射线机能量大小,采用不同厚度的专用铅板设计制作,用于固定X、 射线探伤的屏蔽,可按用户要求采用上转动或下转动。

二医用X、 及中子射线防护设计及安装施工

医用各种防护X光机,CT机、同位素治liao机、钴60、加su器等机房的防护承揽工程,该防护门是本厂长期与放射专家及科研人员不断改进采用最xiao进的防护技术和最hao的防护结构材料制作而成。

三、工业医liao专用X、 射线防辐射铅板、铅玻璃

山东宏兴射线防护工程有限公司专业生产防辐射铅板,年产量在千余吨之上,宽度为1m,厚度为0.5mm~20mm可根据用户需求,生产各种规格的防辐射铅板,铅板纯度达到99.996,防辐射铅玻璃可根据用户要求进行制磨而成。

四、工业用HZ8-18型特种防辐射材料、填冲料及医liao用 防辐射涂料

该防护专用填冲料、涂料,医院铅门价格,具有吸收X、 射线和散射线的优良特性,克服了钡水泥,硫suan钡易开裂,脱落的缺点,防护性能良好,施工简单,省时省力,密度可达3.8克/立方厘米。涂面平整光洁,粘结牢固,无du价廉等特点,是X、 射线理想的屏蔽护材料,湘潭医院铅门,此产品为卫生liao o监测中心推荐产品。

五、各种新颖X、 射线防护劳保用品

山东宏兴射线防护工程有限公司生产的防护产品经卫生bu射线防护器材防护监测中心,山东省卫生厅、

抽测均符合国家标准，并颁发了卫生bu射线防护器材防护质量生产许可证（卫射证字第122号），放射防护器材质量监测报告单（卫放检第71号），本单位产品备有详细说明书及有关资料可供参考，同时生产射线探伤的辅助材料。

山东宏兴射线防护工程有限公司欢迎各用户来函、来人联系。

优质医院铅门-山东宏兴防护(在线咨询)-湘潭医院铅门由山东宏兴射线防护工程有限公司提供。山东宏兴射线防护工程有限公司（www.qianbanw.com）是山东 济南 ,安全、防护用品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东宏兴防护领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东宏兴防护更加美好的未来。同时本公司（www.qianban7.com）还是从事探伤室防护门，工业防辐射铅门，电子加速器防护门的厂家，欢迎来电咨询。