

# 防护铅皮 誉恒防辐射公司 呼伦贝尔铅皮

产品名称	防护铅皮 誉恒防辐射公司 呼伦贝尔铅皮
公司名称	聊城市誉恒射线防护器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城经济技术开发区东昌东路
联系电话	18864855789 18864855789

## 产品详情

铅板，指用金属铅轧制而成的板材。具有很强的防腐蚀，耐酸碱的性能，在耐酸环境施工、防辐射，X光，CT室射线防护、加重、隔音等许多方面，也是一种比较廉价的防辐射材料。

铅板具有很强的防腐蚀，耐酸碱，耐酸环境施工、防辐射，X光，CT室射线防护、加重、隔音等许多方面，而且是一种比较廉价的防辐射材料。

- 1、铅板在化工方面，防辐射铅皮，是具有防腐蚀耐酸碱、化学性能的稳定、不溶于稀酸盐和硫酸盐耐碱和防腐蚀，所以也可以运用于化工行业。
- 2、铅板因为质软，所以还可以制作防震减震的材料。
- 3、铅板的隔音效果也是很好的，所以经常被运用于隔音墙铅板、防护墙材料。
- 4、因为铅板有电解性能，防护铅皮，所以可以用于电镀厂、电解槽的阳极板和蓄电池阳极板等材料。
- 5、因为铅板的配重是比比重高的，所以可以运用于冲压厂、手机厂。机械厂、渔业、化工厂等，可以让产品达到起重和配重的作用。

铅板辐射防护：

粒子穿透力弱，一张纸就能阻挡；铅板能完全阻挡，保护 辐射，关键是不要误食，弄脏皮肤；

射线的穿透力中等而且很强。一般来说，铅板可以阻挡大部分光线。然而，通常添加一层原子序数较低的阻滞剂来保护 射线不受韧致辐射的影响。

伽马射线由  $\alpha$  和  $\beta$  射线产生，具有很强的穿透力。具有一定厚度的铅板可以阻挡一定比例的伽马射线强度。辐射强度随铅板厚度呈指数递减，理论上不能完全阻断。

防辐射铅板墙面施工的注意事项都有什么

铅板墙面施工注意事项及质量控制

1. 严格按工艺配比拌料，铅皮卷，按施工进度随配随用。
2. 防护材料和普通水泥的配比是4:1.
3. 每次抹层度以7-8mm为宜，以防抹墙面砂浆下垂影响质量。
4. 为防止接茬处出项裂纹，要在接茬处斜茬拉毛后继续施工。
5. 第二次抹灰施工，需待施工层凝固后，方可进行。
6. 在凝固过程中，如出现裂纹，呼伦贝尔铅皮，需用铲刀沿裂纹剔出10-15mm的毛沟，到裂纹接层处，用防护水泥砂浆补平。
7. 防护墙面施工完毕后，为防止防护材料中钡离子挥发，须在墙面用水泥灰浆压光罩面，即施工完毕。

还有一个是质量控制

1. 从搅拌材料到抹墙施工完毕，随配随用，不超过3小时。
2. 严格按工艺配比，机房四周墙体施工完毕后，再用水泥灰浆压光罩面。
3. 严格质量监督，加强施工人员和质检员的责任心，按施工要求施工。
4. 冬季施工需要加防冻剂，保持室温10℃以上。

铅主要用于制造铅蓄电池，在制酸工业和冶金工业上用铅板、铅管作衬里保护设备，电气工业中铅用作电缆和熔断保险丝。含锡、锑的铅合金用作印刷活字，铅锡合金用于制造易熔铅焊条，铅板和镀铅钢板用于建筑业。铅对X射线和  $\gamma$  射线有良好的吸收性，广泛用作原子能装置的保护材料。

一般国内生产的铅板纯度为99.99%以上为国标产品，密度为11.34g/cm<sup>3</sup>。根据《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)《X射线诊断卫生防护标准》(GBZ130-2002)科各机房墙体有24cm实心砖墙+2mm铅当量钡水泥做防护，观察窗均具有3mm铅当量的防护能力，铅防护门内衬2mm厚的铅板。设计射线防护屏蔽时，应分阻止原发射线的主防护屏蔽和阻止散漏射线的副防护屏蔽。若机房在楼上，不能用空心预制楼地板，而采用15cm厚混凝土浇注。

防护铅皮-誉恒防辐射公司-呼伦贝尔铅皮由聊城市誉恒射线防护器材有限公司提供。聊城市誉恒射线防护器材有限公司(www.jndsjs.com)是山东聊城,磁性材料的企业，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。在聊城誉恒领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共

创聊城誉恒更加美好的未来。同时本公司（[www.lcaj.com.cn](http://www.lcaj.com.cn)）还是从事防护铅玻璃，防辐射铅玻璃，铅玻璃的厂家，欢迎来电咨询。