

锡锭99.9 出口定制锡锭 铅锭 可做监装可定做..

产品名称	锡锭99.9 出口定制锡锭 铅锭 可做监装可定做..
公司名称	石家庄吴翔化工有限公司
价格	13500.00/吨
规格参数	品名:铅锭 牌号:pb99.99 产地:石家庄
公司地址	中国石家庄
联系电话	86-0311-80940100 18531331158

产品详情

石家庄吴翔化工有限公司座落在风景绝美秀丽的太湖之滨无锡，是一家辐射防护产品及各种不锈钢产品的生产销售，生产的铅制品全部用99.994以上的铅锭制造，主要用于医院防护，工业探伤，工业防腐，铅板规格宽厚度{1.5米，厚度从0.3mm - 50mm}，也可以根据用户需要定制，不锈钢无缝管、无锡不锈钢板、304I/304不锈钢板、316I/316不锈钢板、321/310s不锈钢无缝钢管、合金钢管。公司常年经营宝钢.太钢.张浦.青浦.联众..江苏利达.上海其昌.江苏新华.江苏星火特钢.浙江华东钢管公司.上海上上.浙江永上.国产.瑞典.进口....等多家不锈钢厂.无缝钢管厂有着良好的合作关系,是国内知名的不锈钢板（管）材供应商。www.cncybxg.com本企业拥有占地面积2万平方米，固定资产一千余万元，具有年生产近10000吨铅材料的能力，拥有各类专业技术人才（高级职称9名，中级职称25名），主要致力于企业的各项技术的研制设计和管理工 作，且有国内有关著名的铅、锡材料工艺的专家任本企业的高级顾问并常临总监www.cncyjs.com。本企业的主要产品有铅合金管、纯铅管、铅板、铅条、铅粒、其中部分铅材，大口径管的研制成功填补了国内空白，且有部分产品出口东南亚地区。铅板：铅板的制造及特性：铅板具有很强的防腐蚀，耐酸耐碱，耐酸环境施工、医用防辐射，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；铅板用金属铅轧制而成的板材。金属铅便是制作铅板的材料。金属铅是银白色的金属十分柔软，用指甲便能在它的表面划出痕迹。用铅在纸上一划，会留下一条黑道道。在古代，人们曾用铅作笔。“铅笔”这名字，便是从这儿来的。铅很重，一立方米的铅重达11.34吨，古代欧洲的炼金家们便用旋转迟缓的土星来表示它，写作“h”。铅球那么沉，便是用铅做的。子弹的弹头也常灌有铅，因为如果太轻，在前进时受风力影响会改变方向。铅的熔点也很低，为327℃，放在煤球炉里，也会熔化成铅水。以下为您介绍一下铅板的特性：铅板也叫铅皮指用金属铅轧制而成的板材，新铅为银白色，铅板时间长了会氧化为黑色。目前国内常见的厚度为1-20mm，常用规格为1000*2000mm，国内有些的机器可制作最宽1300mm，最长8000mm，?0?2 多采用1#电解铅制作，市面上也有采用回收铅制作而成的，其品质略差些，价格相差些许。铅玻璃系列：生产的铅玻璃铅当量达3.8% - 4.2%，透明清晰，经久耐用。铅粉系列；我公司生产各种牌号铅粉含铅量不小于%：99.9。粒度：-100目~-300目，广泛用于蓄电池化工等不同领域。防护涂料：射线防护涂料的概念射线防护涂料的主要成分为硫酸钡，硫酸钡也叫重晶石，是高能射线防护很好的防护材料，是一种重要的含钡矿物，具有化学惰性强、稳定性好、耐酸碱、密度大、硬度适中、高比重、高白度、能吸收有害射线(x射线和y射线)等优点，有玻璃光泽，无磁性和无毒性，硫酸钡因具有化学惰性强，稳定性好，耐酸碱，硬度适中，高比重，高白

度,能吸收有害射线等优点,是一种具有环保功能的材料,具有成倍
低,施工方便,使用寿命长等优点;第二、射线防护涂料的用途 硫酸钡具有吸收 x
射线的性能,硫酸钡水泥砂浆是一种容重较大、对 x
射线有阻隔作用的砂浆;做防射线砂浆及混凝土的重晶石,baso4 含量应不低于
80%.用重晶石制做钡水泥、重晶石砂浆和重晶石混凝
土,用其来代替金属铅板屏蔽核反应堆和建造科研、医院防 x 射线的 建筑物.铅门：门体采用国标钢质骨架
，以不锈钢做面板，夹衬优质射线防护铅板，结合先进的冷高压粘合工艺制作而成。配有专用的不锈钢
防护门专用门轴合页，优质的五金件，进口防护门专用工程锁具。备有多种款式、多种规格可供选择。
硫酸钡板：可用作墙体射线阻断，铅房、铅屏风的内衬，复合板厚度为10——12mm，采用铅粉、硫酸
钡粉、铁粉，熔解后高压定型，平整光滑，颜色淡青、淡黄，耐酸碱，防辐射，质量优秀，价格低廉，
是中小型射线防护，墙体防护隔断的最佳板材我厂是一家专业为射线防护界服务的厂家，而且还是全国
各大不锈钢厂在无锡的一级经销商，您所需的产品都是我厂自己生产的，并免费提供施工工艺，质量可
靠，价格最低，欢迎广大客户选购。

"锡锭99.9 出口定制锡锭 铅锭 可做监装可定做.."的杂质含量为0.01（%），铅含量是99.99（%），高质量
为低价格，品名是铅锭，粒度为200（目），产地是石家庄，牌号为PB99.99