

宏钜金属 实验室专用高纯铅颗粒 铅块 高纯铅

产品名称	宏钜金属 实验室专用高纯铅颗粒 铅块 高纯铅
公司名称	河北宏钜金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市裕华区槐安路与富强大街交叉口西南角众创大厦石家庄北大中电科技园17楼1703室
联系电话	18631125972

产品详情

名称：银

符号：Ag

原子量：107.87

熔点：961.8

沸点：2210

密度：10.5g/cm³

高纯银指4N以上的银，目前广泛应用于电子，计算机，通信，航天等领域。高纯银的制备一般有化学精炼法，电解精炼法，萃取精炼法等。

我公司可提供4N，5N高纯银，高纯铅，可加工成靶材，颗粒，丝，片等形状，广泛应用于电子领域，半导体领域。

高纯银 Ag 4N 靶材 根据要求定制

高纯银 Ag 4N 粉末 根据要求定制

高纯银 Ag 4N-5N 棒状 2*5mm 3*3mm 可定制

高纯银 Ag 4N 丝状 0.01-5mm 3N5-4N

高纯银 Ag 4N 片状 0.03-10mm

银合金如银铜合金，银钯合金，银铜锌合金等广泛应用于焊接行业，真空镀膜行业。

我公司可以提供产品如下：

银铜合金AgCu28 AgCu50

银钯合金AgPd20

银铜锌合金65AgCuZn 45AgCuZn

氧化银AgO 4N 粉末 -200目

名称：铬

符号：Cr

原子量：51.9961

熔点：1907

沸点：2671

密度：7.19g/cm³

高纯铬靶经磁控溅射为基体镀膜具有耐磨、抗腐蚀、生物兼容性好、溅射覆着力强、导热导电性能优越等特点，可广泛用于半导体、芯片、精密电子产品、显示屏以及光学材料镀膜。

我公司可提供脱氧脱气高纯铬粉，并且经过热等静压及机械加工成块状、片状、棒状等各种铬靶，具有纯度高、密度高、组织结构优良、使用寿命长四大特点。

高纯铬 Cr 2N5 3N5 靶材 根据要求定制

高纯铬 Cr 3N5 4N 粉末 -200目

高纯铬 Cr 3N5 4N 片状 不规则片状

高纯铬 Cr 3N5颗粒 3-5mm

我公司可提供铬合金如铝铬合金，钴铬钨合金等。还可以提供氧化铬粉末，高纯钨颗粒价格4N钨粒，蒸发膜料及靶材合金及化合物

铬铝合金 AlCr 3N 靶材 颗粒

铝铬钨合金 AlCrY 3N 靶材

钴铬钨合金 CoCrW 3N 靶材

氧化铬 Cr₂O₃ 4N 靶材 颗粒 粉末

名称：铁

符号：Fe

原子量：55.85

熔点：1538

沸点：2861

密度：7.87g/cm³

铁是一种光亮的银白色金属，有良好的延展性，导热性和磁学性质。我公司可提供3N5-4N的高纯铁，可以加工成靶材，颗粒，片状等多种形状，用于薄膜镀制及航空，实验室专用高纯铁颗粒铁块，宇宙原子工业的超合金及新合金研发领域。

高纯铁 Fe 3N 3N5 靶材

高纯铁 Fe 3N 粉末3um-200目

高纯铁 Fe 3N 4N 颗粒 3*6mm，1-10mm

高纯铁 Fe 3N 3N5 丝状 0.1-3mm

高纯铁 Fe 3N 3N5 片状 0.1mm-5mm

我公司可提供铁基合金如铁锰合金，钴铁硼合金，钼铁合金等，还可以提供三氧化二铁，四氧化三铁的粉末及靶材合金及化合物

铁锰合金 FeMn 3N 靶材 根据要求定制

钴铁硼合金 CoFeB 3N 靶材 根据要求定制

铁钴合金 FeCo 3N 靶材 根据要求定制

不锈钢靶材 根据要求定制

三氧化二铁 Fe₂O₃ 3N-3N5 靶材 粉末

四氧化三铁 Fe₃O₄ 3N 靶材

宏钜金属(图)-实验室专用高纯铅颗粒 铅块-高纯铅由河北宏钜金属材料有限公司提供。河北宏钜金属材料有限公司(www.cnmetals.cn) 实力雄厚, 信誉可靠, 在河北 石家庄 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领宏钜金属和您携手步入辉煌, 共创美好未来!