

氧化铅 黄丹 工业级 泉城

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 氧化铅 黄丹 工业级 泉城 |
| 公司名称 | 济南鲁淮商贸有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 型号/规格:工业级 品牌:泉城 执行标准:国标 |
| 公司地址 | 济南市历下区东关大街9号海右大厦A310室 |
| 联系电话 | 0531-86550068 13475400054 |

产品详情

性状 黄色四方晶系粉末。熔点 885 沸点 1470 相对密度 9.53溶解性 不溶于水和乙醇，黄色四方晶系粉末。相对密度9.53。熔点885 。沸点1470 。加热至300~450 时变为四氧化三铅，继续升温又变为一氧化铅。不溶于水

产品用途：

用作颜料、冶金助熔剂及油漆催干剂，并用于石油、橡胶、玻璃、搪瓷等工业用于制造聚氯乙烯塑料稳定剂。是其它铅盐的原料。在油漆工业中与油制成铅皂，用作油漆中的催干剂。用于制造高折射率光学玻璃、陶瓷瓷釉、精密机床的平面研磨剂，是医用原料、橡胶着色剂。还用于蓄电池极板制造及石油精制等。四氧化三铅'

橙色结晶性鳞状体或无定形重质粉末。橙色结晶性鳞状体或无定形粉末。为一氧化铅和二氧化铅的混合物。相对密度9.1。不溶于水和醇，具有高的抗腐蚀防锈性能和耐高温性能，但不耐酸。在油脂中扩散性大，遮盖力强。属碱性颜料，能与漆基中游离脂肪酸形成铅皂，制漆后具有较强的遮盖力和附着力。与硫化氢作用生成黑色硫化铅 (pbs)。暴露在空气中因生成碳酸铅而变成白色。加热至500 时分解为一氧化铅和氧。有氧化作用。

产品用途：

用作分析试剂、油漆颜料及玻璃的原料无机红色颜料。涂料工业用于制造防锈漆、钢铁保护涂料，防锈性能良好。玻璃工业用于搪瓷和光学玻璃的制造。陶瓷工业用于制造陶釉。电子工业用于制造压电元件。电池工业用于蓄电池的生产。机械工业用于金属研磨。有机化学工业用于制造染料及其它有机合成氧化剂。可用于橡胶着色。医药工业用于制造软膏、硬膏等。

本产品的型号/规格是工业级，品牌是泉城，执行标准是国标，CAS是1317-36-8