

产品简介

超微细磷铁粉属于环保新型产品，灰黑色粉末状、无毒、无臭、无异味，具有良好的导电性与导热性，以及防腐蚀、耐磨、耐高温(由它制成的油漆可以耐 600-1000 度的高温)、附着力强等优点，是一种具有优异特性的复合防锈颜料。

该产品最早由美国西北化学研发而成，被国际上一些著名的涂料企业陆续采用，用于工业防腐涂料及其他领域。21 世纪以后，诺诚化学率先开始引进国内市场，并逐步被国内油漆生产家广泛采用。该产品性能价格比高，防腐性能佳，其最大的优点是它可以部分替代(约 20-50%)昂贵的锌粉，用以复配生产环氧或无机富锌底漆，也被大量应用于车间底漆或其他各类工业防腐油漆，是工业重防腐涂料领域降低成本的理想产品，被广泛应用于集装箱涂料、船舶涂料、各类钢结构涂料、导电涂料、耐高温涂料等涂料体系中，深受涂料行业广大客户的青睐。我们是目前国内产量规模最大，品质最好的该产品生产供应商。

产品主要型号

P-300M/P-600M/P-800M/P-1200M/P-2000M/P-3000M

我们可提供各种细度产品，也可为特殊行业客户定制其他规格的产品。

化学物理指标

项目	产品技术指标
磷含量 P %	24-26
吸油量 g/100g	15-25 (不同细度产品具有不同的吸油量)
PH	5-7
筛余物 300-3000mush	≤1.0
水份 %	≤1.0
比重 g/cm ³	1:5.5-6.5

产品特性及应用

- 有效改进涂膜性质及富锌涂料的焊接特性，减少富锌涂料焊接与切割产生的锌雾，改善工作环境，提高劳动保护水平。
- 帮助企业大幅度降低生产成本。
- 增强产品导电性能，适用于储罐与管道防腐涂料体系。
- 适用于各类车间底漆与工业油漆，防腐性能优良。

执行标准：国标 GB3210-82 与企业 NS-SFPP01-10 标准。

技术与商务服务

NOELSON™ 品牌超微细磷铁粉，是国内最早引进国外先进技术开发生产并推向市场的产品，也是国内最早批量出口至国际市场的品牌产品。目前，我们采用国内最好的原矿用于生产，企业规模与产量排名国内第一，市场占有率居于领先地位，在国内外市场具有相当的影响力。我们所提供的产品，质量优异，粒径控制规范，色度均匀，价格具有竞争力。我们除提供产品，还提供全面的技术支持。同时，更确保为客户提供严谨规范的商务服务，完善的客户服务体系与快捷的物流服务。NOELSON™ 品牌微细粉体与特殊颜填料系列产品，一直是业内卓越品质与服务的象征。

产品包装

25 公斤/包，也可提供 1 吨袋包装，18-22 吨/20 英尺集装箱。