

# 硬脂酸铅工业级耐光耐热厂家现货 PVC塑料橡胶制品稳定剂

产品名称	硬脂酸铅工业级耐光耐热厂家现货 PVC塑料橡胶制品稳定剂
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

## 产品详情

### PVC塑料橡胶制品稳定剂

东莞市中源塑胶原料有限公司很荣幸向您推荐我们的硬脂酸铅工业级耐光耐热厂家现货 PVC塑料橡胶制品稳定剂。我们公司是一家专业从事塑料原料及相关制品的生产和销售的企业，多年来积累了丰富的经验和良好的声誉，我们为您提供的稳定剂将满足您的各种需求。

首先，让我们来了解一下硬脂酸铅这种稳定剂的特点和优势。硬脂酸铅是一种常见的金属有机化合物，具有优异的耐光和耐热性能。它能够有效防止塑料和橡胶制品在长时间暴露于阳光下或高温环境下的老化、变质和裂解现象。因此，在很多需要耐光耐热性的应用领域（如电缆、管道、汽车零部件等）中，硬脂酸铅稳定剂被广泛使用。

我们的硬脂酸铅稳定剂是工业级产品，具有以下优点：

**优异的稳定性：**我们的稳定剂能够显著提高PVC塑料和橡胶制品的稳定性，延缓其老化过程，从而延长产品的使用寿命。

**卓越的耐光性：**硬脂酸铅可以吸收和散射紫外线，有效阻止紫外线的侵入，防止材料的颜色变化和表面破裂。

**出色的耐热性：**稳定剂中的铅化合物能够抵抗高温环境下的氧化、分解和挥发，保持塑料和橡胶制品的稳定性和性能。

**环保可靠：**我们的稳定剂符合相关环保标准，不含有害物质，对人体和环境无毒无害。

此外，我们的硬脂酸铅稳定剂还具有以下特性：

良好的加工性能：稳定剂与PVC塑料和橡胶相容性良好，可以方便地与其他添加剂进行调制备。

优异的耐化学性：稳定剂能够有效抵抗酸、碱等化学物质的侵蚀，保持材料的稳定性和性能。

增韧效果显著：适量添加硬脂酸铅稳定剂可以有效提高PVC塑料和橡胶制品的韧性和强度。

多样的产品规格：我们提供多种规格的硬脂酸铅稳定剂以满足不同客户的需求，可根据您的具体要求提供定制服务。

我们深知选购稳定剂是一项重要的决策，因此我们一直以质量和安全为首要考虑。我们公司严格遵循国家标准和行业要求，在原料采购、生产工艺和质量控制方面实施严格的管理制度，以确保所提供的硬脂酸铅稳定剂的质量稳定可靠。

如果您对我们的硬脂酸铅工业级耐光耐热厂家现货 PVC塑料橡胶制品稳定剂感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们的专业团队将竭诚为您提供技术支持和解决方案，帮助您选择最适合您需求的产品。

期待与您的合作！

硬脂酸铅是白色粉末，不溶于水，溶于热乙醇、苯和松节油，在有机溶剂中加热溶解而冷却后成为胶状物，遇强酸分解成硬脂酸和相应的盐，有吸湿性。

硬脂酸铅可作为聚氯乙烯的热稳定剂和润滑剂，具有良好的润滑性和光热稳定性。与镉皂、钡皂或有机锡化合物并用有良好的协同效应，可用于各种不透明的硬质和软质聚氯乙烯制品，如硬管、硬板、薄板、薄膜和人造革，特别适用于电线电缆料，可赋予制品优良的电性能。但本品有毒性，易受硫化物污染，用量大时易喷霜，而且其在加工过程中与树脂中的氯化氢反应所生成的氯化铅，会影响制品的透明性。本品还可用作油漆的催干剂和平光剂以及润滑脂的增厚剂，如聚氯乙烯70 护套级电缆料、90 及105 电缆料、聚氯乙烯管材、管件、异型管、硬板、鞋料等。因本品不溶于水，故在硬质聚氯乙烯水管的配方中也可使用。

此外在油田化学品中还用作润滑解卡剂、钻井液的消泡剂。还用作油漆防沉淀剂、织物放水剂、润滑油增厚剂、塑料耐热稳定剂等，用于不透明的软质和硬质聚氯乙烯制品的稳定剂。

性状描述：白色粉末，不溶于水，溶于热乙醇、苯和松节油，在有机溶剂中加热溶解而冷却后成为胶状物，遇强酸分解成硬脂酸和相应的盐，有吸湿性。

性质与稳定性：在有机溶剂中加热溶解后再经冷却变成胶状物。遇强酸分解为硬脂酸和相应的铅盐。在空气中有吸湿性。本品有毒！易受硫化物污染。不溶于水，溶于热的乙醇。

中文名

硬脂酸铅

外文名

Stearic acid lead salt

中文别名

十八酸铅盐

CAS号

56189-09-4

分子式

C<sub>36</sub>H<sub>70</sub>O<sub>4</sub>Pb

线性分子式

[CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COO]<sub>2</sub>Pb

分子量

774.14

硬脂酸铅工业级耐光耐热厂家现货 PVC塑料橡胶制品稳定剂

硬脂酸铅工业级耐光耐热厂家现货 PVC塑料橡胶制品稳定剂

硬脂酸铅工业级耐光耐热厂家现货 PVC塑料橡胶制品稳定剂