

# 热稳定剂出口 泰安燊豪化工厂家 水滑石热稳定剂出口

产品名称	热稳定剂出口 泰安燊豪化工厂家 水滑石热稳定剂出口
公司名称	泰安燊豪化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安大汶口工业园
联系电话	13854896768

## 产品详情

泰安燊豪化工有限公司

水滑石

专业生产水滑石

化学名称：水滑石

分子式： $Mg_4 Al_2 (OH)_{12} CO_3 \cdot mH_2O$

性状：白色粉末、无味、没毒、不燃，升高到一定温度开始分解。水不溶，酸可溶。

包装：采用双层包装。内包装采用聚乙烯塑料薄膜袋，外包装采用塑料编织袋，每袋净含量10/15/20Kg，或可根据客户要求协商确定包装方式及净含量。

存储运输：储存于阴凉、通风、干燥的库房内，pvc热稳定剂出口，防止日晒雨淋受潮。运输过程中应有遮盖物，防止日晒雨淋受潮。

水滑石类辅助热稳定剂

水滑石类层状双羟基复合金属氢氧化物(LDH)是具有特殊结构和性能的无机晶体材料，常见水滑石的化学组成包括镁铝复合氢氧化物、层板羟基、碳酸根离子和结晶水。晶体结构特征为：纳米级层板有序排列，层板内原子以共价键连接，层板间以弱化学键(离子键、氢键)连接并具有可交换的阴离子，主体层板呈碱性。特殊的化学组成和晶体结构，使其具有一系列独特的性能和功能。其热稳定效果比钡皂、钙皂及它们的混合物好。此外它还具有透明性、绝缘性、耐候性及加工性好的优点，不受硫化物的污染，没毒，能与锌皂及有机锡等

热稳定剂起协同作用，是极有开发前景的一类无毒辅助热稳定剂。水滑石在PVC加工过程中的热稳定作用一般认为是由于其表面羟基吸收PVC热分解释放出的HCl气体，热稳定剂出口，从而抑制HCl对PVC分解的催化作用。此外，还有学者提出HCl与水滑石层间CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>交换的作用机理，水滑石作为PVC热稳定剂时，其热分解生成的HCl与水滑石层间的CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>反应，同样会有效抑止PVC的分解。

泰安燊豪化工有限公司

水滑石

专业生产水滑石

用途：水滑石主要用于PVC热稳定剂、催化剂(可作为氧化还原催化剂载体，如可作为加氢、重整、裂解、缩聚、聚合等反应的催化剂)、填充剂、阻燃剂(广泛应用于塑料橡胶涂料等领域)、缓蚀剂、农用薄膜中做红外线吸收剂可明显提高保温性。同时在药上用于抗酸剂，在PE、PP、EVA中作为绝缘成分，在塑料中可以阻燃，在各种材料中有阻酸的效果，在氨纶中使用减轻氯对氨纶破坏，废水处理方面可以印染废水脱色等，改性热稳定剂出口，耐火材料造纸橡胶的填充料，吸收剂，皮革涂料，化妆材料。

药的应用

水滑石类化合物可以作为治如胃炎、胃溃疡、十二指肠溃疡等常见疾病上述病一般是由于胃酸过多并积累，胃长期处于酸性环境之中而导致的慢病，其治法主要是通过采用碱性的药物，通过中和反应调节胃液pH值，适当抑制胃蛋白酶的活性，使胃组织功能恢复正常。采用水滑石，其缓冲范围是pH值 = 3~5，能够有效地抑制胃蛋白酶的活性，药效显著且持久，它作为抗酸药，水滑石热稳定剂出口，在迅速取代一代氢氧化铝类传统抗酸药。研究证明，通过改进水滑石的阴离子组成，得到一些含磷酸盐阴离子的类水滑石，它们作为抗酸药，将继承传统抗酸药的优点，并且可以避免导致软骨病和缺磷综合症等副用的发生。

热稳定剂出口-泰安燊豪化工厂家-水滑石热稳定剂出口由泰安燊豪化工有限公司提供。泰安燊豪化工有限公司(www.taianshenhao.com)为客户提供“食品级氯化镁,白色氯化镁,氢氧化镁,碳酸镁,氧化镁,水滑石”等业务，公司拥有“燊豪(shenhao)”等品牌。专注于无机盐等行业，在山东泰安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：祝经理。同时本公司(www.taianshenhao.cn)还是从事水滑石厂家，镁铝水滑石，水滑石-燊豪化工的厂家，欢迎来电咨询。