

# 华盛源塑料用改性石粉 橡胶用滑石粉 浙江滑石粉

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 华盛源塑料用改性石粉 橡胶用滑石粉<br>浙江滑石粉 |
| 公司名称 | 青岛华盛源矿产制品有限公司              |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 青岛市平度市新河镇顾家村北侧             |
| 联系电话 | 15653288198 15653288198    |

## 产品详情

经过煅烧的滑石粉，其物理特性会增强，可以更好的作为填料使用。煅烧滑石粉在不同行业中的作用是什么：

煅烧滑石粉在胶料树脂中，陶瓷滑石粉，可改变产品之物性-增加张力强度、耐冲击强度、剪切强度、抗曲强度、硬度、降低变形、伸张率、垫膨胀系数等。煅烧滑石粉应用于改良橡胶塑料树脂之压模、压延、押出、射出等加工性能及可替换部份较昂贵之胶料10~15%来降低原料成本。

煅烧滑石粉的应用主要在橡胶塑料树脂中之增胶剂，尤其是在发泡产品中可助其加工成型，在加工中不论是压模、压出成型，将可促使缩短成型时间提高生产力。

煅烧的滑石粉可用于涂料、油漆中，可以在紫外光照射下不容易变色，长期保持原有的光泽与色彩，并且增强耐酸碱腐蚀的性能。

滑石粉作为填充料加入塑料制品当中，可以提高塑料制品的物理特性，那么在不同的塑料制品中，滑石粉的作用有什么不同呢？

一：作为增强型填料使用，填充改性PP使其具有更高的拉伸弹性模量和弯曲模量，造纸滑石粉，同时热变形温度也更高一些；

二：提高了塑料粒子的喂料速度、生产速度，橡胶用滑石粉，解决模头材料的积累，生产过程中无需人工介入，提高热塑性塑料注射成型中的脱模性，提高注射成型产品的外观光洁，表面手感。

三：作为农膜保温剂使用，可提高其对红外线的阻隔性，减少棚内热损失；

四：作为PE及PP等成核剂使用；

五：作为环境可消纳塑料添加剂使用。

滑石粉和石灰粉有什么区别呢？

一、成分不同：滑石粉主要成分为矽酸镁。石灰粉的主要成分则是碳酸钙。

二、滑石粉和石灰粉的特性不同：滑石粉具有润滑性、耐火性、抗酸性、绝缘性、柔软度、光泽度、吸附力比较强等比较优良的化学特性。而石灰粉具有抗化学性，抗酸性，抗各种气体的化学性质，浙江滑石粉，这两种石粉在化学性质上是具有很大的区别的。

三、滑石粉和石灰粉的用途不同。滑石粉可以应用于造纸、陶瓷、塑料、橡胶、油漆等行业；而石灰粉主要的应用领域就是建筑行业，主要用途就是用来生产水泥。

石灰的质量等级分类：1、石灰按品种分为生石灰、熟石灰粉。2、石灰按化学成分的氧化镁含量多少分为钙质石灰、镁质石灰。注：硅、铝、铁氧化物含量之和大于5%的生石灰，有效钙加氧化镁含量指标，一等 75%，二等 70%、三等 60%。

华盛源塑料用改性石粉(图)-橡胶用滑石粉-浙江滑石粉由青岛华盛源矿产制品有限公司提供。青岛华盛源矿产制品有限公司是从事“山东滑石粉,超细滑石粉,微细滑石粉”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：代经理。