

# 滑石粉 华盛源仓库 微细滑石粉

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 滑石粉 华盛源仓库 微细滑石粉         |
| 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

### 滑石粉和腻子粉区别

滑石粉：主要作为原材料使用，由滑石矿磨碎生产而成，化学性质稳定；可以用于涂料、造纸、塑料、陶瓷、橡胶等行业。用于墙面时，滑石粉的优点首先是好刮、易打磨、较细腻。

腻子粉：主要用途是作为墙体装饰使用。

如果作为墙体装修材料，那么二者有什么区别？

- 1、环保性：腻子粉是水性涂料，在施工时直接加水就可以进行施工了，而滑石粉一般要加上胶水，劣质的胶水的家居装修甲醛来源之一，所以在环保上滑石粉批出来的墙不如不如腻子粉批出来的墙。
- 2、手感：腻子粉主要是石膏粉等粉类添加胶粉和纤维素等制成的，硬度比较大，表面摸起来比较粗糙，而滑石粉加水干燥后硬度小容易碎，手感摸起来很滑、很细腻。
- 3、施工工艺：腻子粉的施工工艺相对滑石粉难度要高些，工人掌握不了施工技巧，使用的时候总觉得太硬，操作不好还会开裂，而滑石粉则不会出现这种问题。
- 4、价格：从价格上来看腻子粉的价格相对高些，滑石粉施工性差，1250目滑石粉，没腻子粉好用，相对造价就低些。

## 滑石粉和碳酸钙的区别

滑石粉主要成分是滑石含水的矽酸镁，分子式为 $Mg_3 [Si_4O_{10}] (OH)_2$ 。滑石粉属单斜晶系。碳酸钙是一种无机化合物，俗称：灰石、石灰石、石粉、大理石等。

关于滑石粉和碳酸钙的区别使用：

- 1，滑石粉形状是片状，所以具有更高的刚度，尺寸稳定性和耐热温度，增加效果好。
- 2，碳酸钙一般都是粒状，工业滑石粉，所以其刚度等各个方面不如滑石粉，但是其价格更低廉，并且白度高，同时对塑料冲击韧性影响小。
- 3，滑石粉对聚bing烯有成核作用，而碳酸钙在这方面效果不明显。
- 4，微细滑石粉，碳酸钙一般可以分为轻质碳酸钙和重质碳酸钙，而滑石粉没有这个区分，滑石粉都是从天然的矿产中磨粉出来的。

滑石粉和碳酸钙都是用来做填充的，其目的主要有：增加材料的刚度；降低产品的收缩性；增加材料的耐热性能；降低材料成本等。

滑石粉起源于滑石，而滑石是一种变质矿物，在地壳岩石中，尤其是在变质岩石中分布比较广泛。由于滑石在岩石中往往呈现分散的状态，目前还不能将所有含滑石的岩石都当做滑石粉来源来利用。滑石粉资源丰富，物理性质良好，价格较低，主要作为润滑剂和填充剂加入到工业制品当中，从而提高产品的物理特性。比如橡胶、塑料、油漆、等化工行业的主要作为填充剂。其特点是可以增加产品形状的稳定，增加张力的强度，剪切的强度，绕曲的强度，压力的强度，滑石粉，降低的变形，提升伸张率以及热膨胀系数，白度高、粒度均匀分散性强等。

在不同的塑料材料中，滑石粉的应用特点也是不一样的。ABS和尼龙中加入滑石粉主要是改善耐热性和成型收缩率。聚乙烯中加入滑石粉主要是刚性、耐热性、成型收缩率和降低成本。聚bing烯中加入滑石粉用途广泛，可以提高整体强度、耐热性、成型收缩率的、刚性等。

## 滑石粉

### 滑石粉-华盛源仓库-

微细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山东 青岛,非金属矿物制品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华盛源领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华盛源更加美好的未来。