

工业级 滑石粉 滑石粉400目

产品名称	工业级 滑石粉 滑石粉400目
公司名称	莱州市虎头崖焕秀镁粉加工厂
价格	.00/个
规格参数	类型:工业滑石 品级:优级品 细度:400 (目)
公司地址	莱州市虎头崖镇沟邓家村
联系电话	86-05352525227

产品详情

类型	工业滑石	品级	优级品
细度	400 (目)	原产地	山东省烟台莱州市虎头崖镇
二氧化硅含量	00 (%)	允许误差	± 0.01 (kg)
氧化镁含量	00 (%)	白度	00

=====

本公司专业生产各种规格生镁粉、镁粉、镁球、镁石、镁石子、滑石粉、建港用大块石、建筑石子！

质量上乘，价格合理，欲购从速！

阿里旺铺地址：<http://huanxiumeifen.cn.alibaba.com>点击查看！欢迎访问、留言！

规格不同，价格不同，欢迎来电洽谈！

联系人：邓焕学联系电话：13963852727

滑石粉概述 主要成分是滑石。 英文名：talc cas no.：14807-96-6 分子量：260.8617 中文别名：
水合硅酸镁超细粉

分子结构图

本品为硅酸镁盐类矿物滑石族滑石，主要成分为含水硅酸镁，经粉碎后，用盐酸处理，水洗，干燥而成

。滑石主要成分是滑石含水的硅酸镁，分子式为 $\text{mg}_3[\text{si}_4\text{o}_{10}](\text{oh})_2$ 。滑石属单斜晶系。晶体呈假六方或菱形的片状，偶见。通常成致密的块状、叶片状、放射状、纤维状集合体。无色透明或白色，但因含少量的杂质而呈现浅绿、浅黄、浅棕甚至浅红色；解理面上呈珍珠光泽。硬度1，比重2.7~2.8。滑石具有润滑性、抗黏、助流、耐火性、抗酸性、绝缘性、熔点高、化学性不活泼、遮盖力良好、柔软、光泽好、吸附力强等优良的物理、化学特性，由于滑石的结晶构造是呈层状的，所以具有易分裂成鳞片的趋向和特殊的润滑性，如果 fe_2o_3 的含量很高则会减低它的绝缘性。滑石粉物理性质：

名称	滑石粉	品级	优级品
细度	1250（目）	原产地	河北
二氧化硅含量	60（%）	允许误差	± 0.01 （kg）
氧化镁含量	30（%）	白度	93

滑石粉规格：200目 325目 500目 600目 800目 1250目 等

应用

(1)化妆品级(hz)：用于各种润肤粉、美容粉、爽身粉等。(2)医药—食品级(ys)：医药片剂、医药散剂（如阿咖酚散）糖衣、痲子粉和中药方剂、食品添加剂、隔离剂等。

滑石粉

(3)涂料级(tl)：用于白色体质颜料和各类水基、油基、树脂工业涂料、底漆、保护漆等。

(4)造纸级(zz)：用于各类纸张和纸板的填料，木沥青控制剂。

(5)塑料级(sl)：用于聚丙烯、尼龙、聚氯乙烯、聚乙烯、聚苯乙烯和聚脂类等塑料的填料。

(6)橡胶级(aj)：用于橡胶填料和橡胶制品防粘剂。(7)电缆级(dl)：用于电缆橡胶增剂、电缆隔离剂。

(8)陶瓷级(tc)：用于制造电瓷、无线电瓷、各种工业陶瓷、建筑陶瓷、日用陶瓷和瓷釉等。

(9)防水材料级(fs)：用于防水卷材、防水涂料、防水油膏等。

(10)微细滑石粉：用于高级油漆涂料、塑料、电缆橡胶、化妆品、铜板纸涂料、纺织润滑剂等。

产品资料

【别名】画石粉【来源】本品系滑石经精选净化、粉碎、干燥制成。

滑石粉

【性状】本品为白色或类白色、微细、无砂性的粉末，手摸有滑腻感。无臭，无味。本品在水、稀盐酸或稀氢氧化钠溶液中均不溶解。

【鉴别】取本品，照滑石项下的[鉴别]（1）、（2）项试验，显相同的反应。

【性味归经】甘、淡，寒。归膀胱、肺、胃经。【功能主治】利尿通淋，清热解暑，祛湿敛疮。用于热淋，石淋，尿热涩痛，暑湿烦渴，湿热水泻；外治湿疹，湿疮，痲子。【用法用量】

10~20g，包煎。外用适量。【贮藏】密闭。

工业生产

滑石粉

将开采来的滑石（滑石粉的原料）选取优良滑石后直接用雷蒙磨或其它高压磨直接粉碎即可，直接用编

织袋（50kg，或25kg规格编织袋）包装后即可成品出售。

石棉 滑石粉

滑石是矿物质中的一种，它与含有石棉成分的蛇纹岩共同埋藏在地下，因而在自然形态下常常含有石棉成分。美国国家毒物学项目以及美国职业安全健康局（osha）没有将滑石粉列为已知或可能的致癌物，所以滑石中的石棉致癌这一说无从说起；美国政府工业卫生学者学会（acgih）也将滑石粉列为“不能分类为人类致癌物质”。滑石的爽身粉功用不可替代。在美国依然使用。

食用 滑石粉

食用滑石粉用于医药、食品行业的添加剂。具有无毒、无味、口味柔软、光滑度强特点，因此可以食用，但使用过量或长期食用有致癌性。

magnesium powder 1、镁粉，单质镁（mg）的粉末状态。

2、碳酸镁（ mgco_3 ），白色粉末，在体操比赛中用作防滑剂 性质

镁粉溶于矿物酸、浓氢氟酸、铵盐和热水中。粉末云燃点600，静电感度120mj。存在形式

主要由电解熔融的氯化镁和电解熔融的去水光卤石制取。应用

用于火箭冲压发动机和去除推进剂燃气中氯化氢。用作还原剂，制闪光粉、铅合金，冶金中作去硫剂，此外用于有机合成、照明剂等，在举重等一些运动中可以涂抹在运动员的身上和脚上，用以防滑和增加摩擦力。

“碳酸镁”，人们通常又称之为“镁粉”。碳酸镁质量很轻，具有很强的吸湿作用。运动员在比赛时，手掌心常会冒汗，这对体操和举重运动员来说非常不利。因为湿滑的掌心会使摩擦力减小，使得运动员握不住器械，不仅影响动作的质量，严重时还会使运动员从器械上跌落下来，造成失误，甚至受伤。碳酸镁能吸去掌心汗水，同时还会增加掌心与器械之间的摩擦力。这样，运动员就能握紧器械，有利于提高动作的质量。

镁 燃点：约500度

镁粉：镁粉与铝粉一样，受潮会产生自燃、自爆。当每公升空气中含有镁粉10 - 25毫克，遇到火源就会爆炸。温度超过40 时能加速其分解而自燃。

雾化球型镁粉是指将化镁锭高温熔化后，采用离心雾化技术在惰性气体保护下，经过各种工序加工制成的球形雾化粉末。其具有活性镁含量高、球形率好，松装密度大、流动性好，比表面积小等优点，能广泛应用于国防工业、石油化工、航天航空、新型功能材料、医药、烟花、食品等许多高科技研究领域，具有传统的机械铣削法镁粉无可比拟的优势。

镁粉的作用

体操运动员在上单杠之前,在手上抹些镁粉:

学名叫“碳酸镁”，人们通常又称之为“镁粉”。碳酸镁质量很轻，具有很强的吸湿作用。运动员在比赛时，手掌心常会冒汗，这对体操和举重运动员来说非常不利。因为湿滑的掌心会使摩擦力减小，使得运动员握不住器械，不仅影响动作的质量，严重时还会使运动员从器械上跌落下来，造成失误，甚至受伤。碳酸镁能吸去掌心汗水，同时还会增加掌心与器械之间的摩擦力。这样，运动员就能握紧器械，有利于提高动作的质量。