

滑石粉 用于造纸涂料食品塑料橡胶电缆油漆防水材料陶瓷化妆品

产品名称	滑石粉 用于造纸涂料食品塑料橡胶电缆油漆防水材料陶瓷化妆品
公司名称	惠州市华滨源实业有限公司
价格	.40/KG
规格参数	SiO ₂ % :59 MgO% :30 产地:广西、辽宁
公司地址	惠州市惠城区水口镇盛北街12号
联系电话	18026568718

产品详情

滑石粉

本公司长年提供325/400/800/1250/2000/3000/5000/8000目以及纳米级的普通品牌以及桂花牌滑石粉全系列产品。货源充足、价格优惠，欢迎惠顾。

近期市场价格波动较大，欢迎来电联系18026568718

普通品牌滑石粉报价单

含量

形态

规格

产地

价格元/吨

二氧化硅(SiO₂)60%

92白度(400目)

40KG/包

广西/辽宁/江西

400

93白度(800目)

25KG/包

700

1250目

950

2000目

1500

3000目

20KG/包

1800

5000目

3600

8000目

4500

纳米级

4600

桂花牌滑石粉报价单

级别

包装

工业级

桂花牌

二氧化硅60%325目

86白度白色粉末

广西

1100

800目

1300

1600

2600

3500

化妆品级

1900

2500目

3000

3500目

3900

4800

CAS号：14807-96-6中文别名：含水硅酸镁;滑石

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。

产品规格325目、400目、800目、1250目、2000目、3000目、5000目、8000目、纳米级等。

品牌

辽宁/广西

有效物质含量

99.9(%)

产品规格

25KG/袋

执行标准

优级

主要用途

涂料、塑料

滑石粉作为填料加工聚丙烯，具有良好的表观质量、低的收缩率和较高的热变形温度。该产品广泛应用于汽车工业及日常用品。广泛应用于造纸、涂料、制药、食品、塑料、橡胶、电缆、油漆、防水材料、陶瓷、化妆品等行业。

系列产品技术指标：

品名测定项目

MTA-1250

MTA-1000

MTA-800

MTA-600

MTA-400

包装净重kg

25

40

50

T Y L E R 目数

1250

1000

800

600

3 2 5 目残量%

0

0.005

0.01

0.03

白度

93

92

水份%

0.3

真比重t/m³

2.7-2.8

假比重t/m³

0.45-1.2

PH值（10%悬浮液）

8-9

吸油值C.C/100g

30

烧失量%

6.9

SiO₂含量%

60

Fe含量%

0.5

CaO

1.1

MgO

包装规格：复合编织袋包装，产品要求防潮防湿，包装袋袋外面避免污染。

滑石粉种类

化工级

用途：用于橡胶、塑料、油漆、等化工行业作为强化改质填充剂。特点：增加产品形状的稳定，增加张

力强度，剪切强度，挠曲强度，压力强度，降低变形，伸张率，热膨胀系数，白度高、粒度均匀分散性强等特点。

陶瓷级

用途：用于制造高频瓷、无线电瓷、各种工业陶瓷、建筑陶瓷、日用陶瓷和陶釉等。特点：高温不变色，锻烧后白度增强，密度均匀，光泽好、表面平滑。

化妆品级

用途：是化妆品行业的优质填充剂。特点：含有大量的硅元素。它具有阻隔红外线的作用，因此增强了化妆品的防晒和抗红外线的性能。

医药食品级

用途：用于医药、食品行业的添加剂。特点：具有无du、无味、白色度高，可容性好、光泽度强、口味柔软、光滑度强特点。PH值为7-9，不会降解原有产品的特性。

造纸级

用途：用于各种高低档次造纸行业的产品。特点：造纸粉具有白度高、粒度稳定、磨耗度低等特点。使用此粉造出的纸能达到纸张平滑、细腻、节约原材料、提高纸的使用寿命。

水镁石粉

用途：用于制造电瓷、无线电瓷、各种工业陶瓷、建筑陶瓷、日用陶瓷和陶釉等。特点：高温不变色，锻烧后白度增强，密度均匀、光泽度好、表面平滑。

应用领域

用途 广泛用于陶瓷、油漆、造纸、纺织、橡胶、涂料、日用化工等领域

用途 广泛应用于陶瓷、油漆、油毡、造纸、纺织、橡胶、涂料、日用化工等众多工业部门
橡胶、塑料制品、油漆、造纸等作填充剂，也是爽身粉、痱子粉主要原料

用途 抗结剂；胶姆糖填料(用量为聚醋酸乙烯量的5%)；助滤剂；防粘、脱膜剂。GB 2760-96规定为加工助剂及胶姆糖填充料，以GMP为限。

日本(1990)规定一般食品中最大残留量0.5%。口香糖5%。

用途 用作橡胶、塑料、油漆、纸张、化妆品的填料，化肥、催化剂、药物的载体以及农药的稀释粉料等

用途 通常在适合于夏季沐浴后使用。施于皮肤上，能吸收汗液和水分，有良好的清爽感。

用途 经改质的天然硅酸盐，经过特殊的表面处理，使其更容易分散在橡胶中对于物性的补强有了特殊功能尤其是压缩及触感，便用在橡胶发泡制品中，EPDM、PCV、电线电缆料效果特别明显。