

重钙粉 辽宁碳酸钙 双飞粉厂家

产品名称	重钙粉 辽宁碳酸钙 双飞粉厂家
公司名称	海城市诚信微细目石粉厂
价格	300.00/吨
规格参数	品牌:诚信 型号:CX666 白度:95
公司地址	辽宁省海城市牌楼镇
联系电话	13591581528

产品详情

主要作用

重钙粉在各行业中的作用：

1、橡胶行业用重钙粉

橡胶用重质碳酸钙粉400目，白度：93%，碳酸钙：96%，碳酸钙是橡胶工业中使用量最大填充剂之一。碳酸钙大量填充在橡胶之中，可增加其制品的容积，并节约昂贵的天然橡胶，从而大大降低成本。碳酸钙填入橡胶中，能获得比纯橡胶硫化物更高的抗张强度、撕裂强度和耐磨性。

2、塑料行业用重钙粉

塑料母料、色母粒用重质碳酸钙粉（重钙粉）400目，要求高温加热后白度不变，矿石结构为大结晶方解石，碳酸钙含量：97%，白度：95%，碳酸钙在塑料制品中能起到一种骨架作用，对塑料制品尺寸的稳定性有很大作用，还能提高制品的硬度，并提高制品的表面光泽和表面平整性。由于碳酸钙白度在93以上，还可以取代昂贵的白色颜料。

3、油漆行业用重钙粉

油漆、乳胶漆用重质碳酸钙（重钙粉）800目或1000目，白度：96%，碳酸钙：96%，碳酸钙在油漆行业中的用量也较大，例如在稠漆中用量为30%以上。

4、水性涂料行业用重钙粉

水性涂料用重质碳酸钙（重钙粉）800目或1000目，白度：96%，碳酸钙：98%，碳酸钙在水性涂料行业的用途更为广泛，能使涂料不沉降，易分散，光泽好等特性，在水性涂料用量为20-60%。

5、造纸行业用重钙粉

造纸用重质碳酸钙（重钙粉）325目，白度要求：95%，碳酸钙含量：96%碳酸钙在造纸工业的重要作用。能保证纸张的强度和白度，且成本较低。

6、建筑行业(干粉砂浆、混凝土)用重钙粉

干粉砂浆用重质碳酸钙（重钙粉）325目，白度要求：95%，碳酸钙含量：96%，碳酸钙在建筑行业中的混凝土中有重要作用。不仅可以降低生产成本，还可以增加产品的韧性和强度。

海城市诚信微细目石粉厂以当地优质大结晶方解石为原料经过深加工生产出超白轻质膨化钙年产量六万吨。产品白度高达97，细度800-----2500目，PH值稳定在8.5——9.5之间，是塑料pvc扣板pvc管材.橡胶.涂料.电线电缆.塑钢门窗 等领域的理想填充料。公司本着“以质量求生存，以信誉谋发展”的立厂宗旨，为广大客户提供国内一流的碳酸钙产品。热忱欢迎各新老客户莅临我公司参观指导！！

塑料级滑石粉【性能及优点】塑料级滑石粉可显著提高塑料制品的刚性和耐蠕变性、硬度和耐表面划伤性、耐热性和热变形温度，亦能提高塑料制品的冲击强度。并且添加后还具有润滑作用，能起流动促进作用，提高塑料的加工工艺性。

诚信滑石粉400目-1250目-3000目

1.油漆、涂料级滑石粉：

世界上滑石粉用量最多的是油漆涂料行业.高

级片状滑石用作填充料

和色颜料,纤维状滑石用作悬剂;由于滑石粉吸附性强,易在油中高度分散,因此即可防止油漆涂料沉淀,又可作悬浮剂.滑石粉还能调节光泽.又由于滑石化学性能稳定,遮盖力强,可以防止油漆涂料层老化破裂和提高抗风化的能力.油漆级滑石粉要用于:乳胶漆,聚脂漆,清漆,汽车腻子,马路标志漆,船舶漆等产品,作为最主要的填充料,涂料级滑石粉主要用于:建筑涂料,内外墙涂料,工业涂料,防腐涂料,防火涂料,颜料用等产品,起填充料作用;

2.塑料级滑石粉主要用于:

塑料管材,塑料袋,PP,PE,PVC,吹膜,拉丝等塑料产品,是主要的填充料之一.滑石粉做为塑料填料不但能节省树脂的使用量,还能显著提高产品的物理性能,起到增强作用.足够细度的化工添加剂,可显著提高产品刚度,冲击强度,抗蠕变性,抗表面划伤,耐热性和提高热变形温度:可提高最终产品形体稳定性,提高抗拉强度及刚度,提高化学和热稳定性及隔热绝缘性能.

3.橡胶级滑石粉:

在橡胶生产中,滑石粉做为填充料和绝缘材料与橡胶混合,制造橡胶产品和电缆橡皮,它不仅能增强橡胶的坚固性,而且可获得橡胶制品的额外电绝缘性能

.滑石粉做为粉剂撒在橡胶制品和电缆中,可防止粘结.在塑料制品中,滑石粉起增重及抗老化作用;

4.电缆级滑石粉

电缆级滑石粉主要用于:电线,电缆等,是最主要的填充料之一,滑石粉做为填料和绝缘材料与橡胶混合制造电线和电缆橡皮,它不仅能增强电缆外皮的坚固性,而且还可获得电缆制品的额外电绝缘性能.滑石粉做为粉剂加在橡胶制品和电缆中,可防止粘结.

5.陶瓷级滑石粉

主要用于:工业陶瓷,电器类陶瓷,以及一些中高低档陶瓷制品等,可以提产品性能;瓷土掺入一定量滑石粉可制成各种特殊陶瓷制品,例如掺入15%的滑石粉制成日用陶瓷则该陶瓷韧性强,半透明,色彩明亮,掺入40%-80%的滑石粉制成建筑陶瓷(瓷砖=瓷器),使之具有极小的热膨胀和温膨胀性,且强度高,不龟烈火,色彩美丽.掺入30%-40%的滑石粉可制作堇青陶瓷掺入50%-60%的滑石粉可制作粘土陶瓷等特种镁制瓷。

6.造纸级滑石粉

滑石粉在造纸工业中主要有三种用途,即用作填料、涂料和纸浆的树脂控制剂。滑石粉可使纸张坚固洁白,增加不透明度和亮度,增强对油墨的吸附能力。滑石对颜料有较强的固着力,使彩色印刷品获得良好的色彩效果。滑石的凹面磨耗值很低,因而对造纸设备和印刷设备磨损甚小.再者滑石密度小于二氧化钛

(TiO₂),因此作为填料比二氧化钛优越.而滑石粉的价格远低于二氧化钛,使之更具有竞争性.滑石粉已成功地用于废纸脱墨工艺中,可有效地使废纸在浮选和洗涤中脱墨。

7.防水材料级滑石粉

滑石既可以用作屋面制品——油毡、屋面纸、沥青瓦、屋面板等的填充料,可以用作屋面材料的防粘粉剂.当用作填充料时滑石在熔融的沥青组分中起稳定剂作用,增加屋面材料的稳定性和抗风化能力.当滑石粉喷洒在沥青瓦或成卷的屋面材料表面时,可以防止其在制作和存放期间发生粘连.防水材料工业可用低等级的带色和不纯的粗磨滑石粉;

8.油毡工业用滑石粉

油毡工业: 质量较低的粗磨滑石粉,经常大量用于制造油毡、屋面纸、沥青瓦、屋面板材的填充料可增加硬度,使其在80.C时不熔化具有热隔离性的防火防水作用。

9.纺织工业用滑石粉

纺织工业: 超细磨的滑石粉在某些纺织品中用作填充料和漂白剂,如防水布、防火布、麦粉袋、绳索尼龙等,可增强其织物的密实程度,并增强抗热、耐酸碱的性能,及其漂白和增光作用。

企业实景展示