

宿迁橡胶用滑石粉「在线咨询」

产品名称	宿迁橡胶用滑石粉「在线咨询」
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

滑石粉是造纸行业的原材料之一，那么滑石粉加入造纸当中，需要通过哪些方法呢，橡胶用滑石粉，有什么具体要求吗。

有的造纸厂把滑石粉直接加入配浆池，这种加填方法比较简单、方便。只需按比例将一定量的干滑石粉倒入配浆池后与浆一起循环搅拌一定的时间即可。但是由于滑石粉的比重较纤维大，在纸机上浆系统的除渣净化过程中滑石粉大量流失。这不仅造成滑石粉加填上的浪费，也使纸张定量、灰分不易控制。

因此，许多厂家把滑石粉的加填由“干加”改为“湿加”，即先把滑石粉按比例溶解，然后直接加入网前箱中，这样可以避免滑石粉的流失，但是加入网前箱中的量不易控制，因为对许多造纸厂来讲，滑石粉加填系统尚未采用变频计量泵、电子流量计等流量控制装置。

我公司常年销售滑石粉，销售范围：山东，江苏，浙江，湖北，河北，河南，福建等十多个省份。为了提高滑石粉质量，我公司从滑石原料开始严格筛选，选用新型生产设备，淘汰传统的老设备型号；滑石粉生产过程中严格把关，定期清理生产线，减少杂质掺入滑石粉产品当中；有专门的滑石粉仓库，供货量大，发货速度快；根据客户要求，为客户提供定制加工。

随着人们对滑石粉特性的认识逐步加深，滑石粉在涂料、塑料等行业中的应用领域将不断扩大。由于改性滑石粉的生产能力远远小于国内外市场的需求，滑石粉的合理改性越来越被人们重视。

橡胶制品中添加滑石粉，可降低生产成本，减小收缩率，提高刚度，提高制品使用寿命；塑料、管类等工程塑料中加入滑石粉，可提高其冲击强度，提高高温下的抗蠕变性能，降低收缩率，赋予制件表

面质量更加优良，外观更加华丽，触摸感更适宜。有的行业对滑石粉可能会有更高的要求，需要对滑石粉进行改性处理。滑石粉进行表面改性处理目的是提高滑石粉和塑料原料之间的相容性，提高应用效果，应用于不同的塑料应选择不同的表面处理剂。

滑石粉常用的改性方法有：表面覆盖改性法、机械化学法、外膜层改性法、局部活性改性、沉淀反应改性等。

滑石粉表面改性的机理是利用某些带有基团的小分子或高分子化合物对进行复合的物质中的一种或两种进行表面改性，使其表面由憎水变为亲水，目的是使两种物质与树脂更好地相结合。

滑石粉进行表面改性处理，提高它与聚合物的界面亲和性，它作为填料在高聚物基料中的分散状态，这样以来他就不仅具有增量作用，还能起到增强改性的效果，从而提高复合材料的物理力学性能，这样它的应用行业才会更加广泛。

目前粉体加工中，超细粉体的需求量越来越大，超细粉体加工逐渐向纳米级发展，超细粉体的价格和普通的粉体价格有很大的差距，所以超细粉体行业将越来越供不应求超细粉体的加工生产中，粉体细度的检查就成为一项检测成品质量的关键，超细粉体中基本都是微米级的，更低的很难用物理方法检测，用到其他的方法。

粉体检测方法有很多，有直接检测法，间接检测法。直接检测法即为筛分法和显微镜法，间接检测是经过公示计算颗粒直径大小。不同检测方法使用原理不同，所得的参数也不同，同时粒度组成也有不同的表示方法。

称取样量20g，放入所要求目数的筛网内，先用自来水润湿，然后以0.2kg/cm²压力冲2min，将残渣收集，全部移入布氏漏斗内滤纸垫层中抽滤(滤纸事先恒重)，将滤纸及残渣取出烘干称重。

计算: 细度(筛余量)%= $G_1 \cdot 100 / G$

式中:G₁—滤纸增重(即残渣重)，g G—试样重，g

宿迁橡胶用滑石粉「在线咨询」由青岛华盛源矿产制品有限公司提供。宿迁橡胶用滑石粉「在线咨询」是青岛华盛源矿产制品有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：代经理。