

油漆滑石粉 华盛源 苜泽滑石粉

产品名称	油漆滑石粉 华盛源 苜泽滑石粉
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

滑石粉对塑料材料冲击强度的影响，类似滑石粉对塑料材料拉伸强度的影响。试验中还看到各种矿物添加剂的目数对冲击韧性影响很大，在含量一致时目数越大，材料的柔韧性越好。

弯曲模量，也就是说人们通常所说的产品的刚性，是塑料制品一个很重要性的指标，对工程塑料制品而言更为重要。乳白色的薄片结构的滑石粉添加进任何这种塑料中能够显著的提升其弯曲模量，并且能够成倍的增强。针对一般矿物填充而言，造纸滑石粉，也是滑石粉的一个特点。

塑料中加入滑石粉可有效的改进塑料制品的成形收缩率，进而改善制品的表面性能。随着滑石粉含量的提升，聚bing烯塑料成型收缩率逐渐减小，滑石粉的添加使之粘度增大，苜泽滑石粉，蠕变性降低，因而降低了PP的结晶度;滑石粉自身无收缩性，陶瓷滑石粉，进而降低了总体材料成型收缩率。

经过煅烧的滑石粉，其物理特性会增强，可以更好的作为填料使用。煅烧滑石粉在不同行业中的作用是什么：

煅烧滑石粉在胶料树脂中，可改变产品之物性-增加张力强度、耐冲击强度、剪切强度、抗曲强度、硬度、降低变形、伸张率、垫膨胀系数等。煅烧滑石粉应用于改良橡胶塑料树脂之压模、压延、押出、射出等加工性能及可替换部份较昂贵之胶料10~15%来降低原料成本。

煅烧滑石粉的应用主要在橡胶塑料树脂中之增胶剂，尤其是在发泡产品中可助其加工成型，在加工中不论是压模、压出成型，将可促使缩短成型时间提高生产力。

煅烧的滑石粉可用于涂料、油漆中，可以在紫外光照射下不容易变色，长期保持原有的光泽与色彩，并且增强耐酸碱腐蚀的性能。

滑石粉与珍珠粉都是白色粉末状物质，一般人很难区分滑石粉和珍珠粉。以下是为您整理的一些不同点。

珍珠粉的粉末呈类白色，质轻而细腻，易吸附成小粉球状，油漆滑石粉，以手指捏之易残留于指纹中，无沙粒感。气微、味淡。滑石粉的粉末类清白色，质重而滑腻，以手捏之有大小不一的沙粒感。对光观察有反光性结晶状物。微有泥土气，味无而有粘舌感。显微鉴别珍珠粉为圆形、类圆形或不规则的微粒，少数是碎块，微透明而有光泽。微粒边缘整齐，不规则碎块边缘多有细齿状，可见12条环状纹。

滑石粉为长方柱形或不规则短条状结晶，少数为不整齐的片状，透明而有玻璃样光泽。

试验鉴别方法：珍珠粉取粉末0.1克，加稀盐酸试液3毫升，即产生大量气泡，溶液显浅黄色。过滤，取滤液试验，显钙盐的鉴别反应。

油漆滑石粉-华盛源(在线咨询)-菏泽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（www.qdhuashengyuan.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！