

PA12细粉，PA12纯树脂粉，尼龙细粉300目

产品名称	PA12细粉，PA12纯树脂粉，尼龙细粉300目
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	150.00/公斤
规格参数	德国赢创德固:生产厂家 2161:型号 德国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应PA12细粉，PA12纯树脂粉，尼龙细粉300目

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表；

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM

或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售导电防静电ABS,导电防静电PP,导电防静电PA66,导电防静电PA6,导电

防静电POM,导电防静电PC,导电防静电PA6,导电防静电PPS,导电防静电LCP,导电防静电PEI,导电防静电PEEK,导

电防静电PSU等工程塑料。

PA12德国赢创德固赛1301(粉)

PA12德国赢创德固赛2161(粉)

POM粉料 注塑POM粉

供应PA12细粉 PA12纯树脂粉 尼龙细粉300目

长期销售进口 塑料粉 尼龙粉(PA粉 11 12) 亚克力粉 聚酰胺粉 聚甲醛粉 PEEK PPS TPU EVA EAA TPU

PMMA POM ABS PPS

(加铁氟龙PTFE) 浸渍涂装粉末 静电涂装粉末 增塑级 涂覆级 滚塑级 热熔级 耐高温粉 弹性体粉末 防火

涂料 印刷涂料 超细尼龙

高温静电粉末 糊状挤出聚四氟乙烯分散树脂粉末 热熔胶粉末等各种塑料粉末 30-2500目1.尼龙粉尼龙为韧性

角状半透明或乳白色结晶性

树脂，作为工程塑料的尼龙分子量一般为1.5-3万。尼龙具有很高的机械强度，软化点高，耐热，摩擦系数低

，耐磨损，自润滑性，

吸震性和消音性，耐油，耐弱酸，耐碱和一般溶剂，电绝缘性好，有自熄性，无毒，无臭，耐候性好，染色性

差。缺点是吸水性大，

影响尺寸稳定性和电性能，纤维增强可降低树脂吸水率，使其能在高温、高湿下工作。2.运用1111、1101流

化床工艺：

粉径：100um 涂层厚度：350-1500um1164、2157 微涂工艺：粉径：55um 涂层厚度：100-150um2158、2161

静电喷涂：

粉径：30-50um 涂层厚度：80-200umPA12-P40 P60 激光烧结快速成型 粒径：30~150um应用：洗碗机网篮、

尼龙包胶扣、

汽车配件涂覆、卷材的涂覆、工业织物的涂覆、纹理涂料的添加剂、金属表面涂层、空调防护网罩；流化床、

震动盘。

高性能精细粉末可以制造出高弹性耐磨质感涂料。具有表面光滑,色泽艳丽,涂膜弹性好,机械强度高,附着力

好,同时又具有耐磨,

耐热,耐潮湿,耐锈蚀,耐老化等特点,材料无毒,对人体无害,产品广泛运用用于挂历,台历,内衣挂钩的

涂敷,也用于运动器材,

电线表面涂敷,桥梁,船舶等线材,管材的涂敷及工程部件的涂敷。

3.清洁应用在清洁剂中添加有机皂土或

尼龙粉末等吸油原料,

即使多余的清洁剂被洗掉这些原料液仍旧留在皮肤表层而继续发挥作用,是以期望该油性皮肤期望能在一定程

度上控制皮肤的在出油率,

以控制通常在皮肤清洗后3小时再次出现的油光。颗粒细度粉末涂料和溶剂型涂料的显著区别是分散介质不同

。在溶剂型涂料中,

使用有机溶剂作为分散介质;而在粉末涂料中,则使用净化的压缩空气作为分散介质。粉末涂料在喷涂时呈分

散状态,

不能调节涂料的颗粒度。因此,适合静电喷涂的粉末颗粒细度是重要的。适合静电喷涂的粉末涂料,其颗粒度

最好在10微米到90微米之间

(即170目)。粒度小于10微米的粉末称超细粉末,它很容易损耗在大气中,超细粉的含量不能太多。这里值

得注意的是,

粉末的颗粒度和涂膜的厚度有关,对粉末涂料的颗粒度要有一定的分布范围才能得到厚度均匀的涂膜。如要求

涂膜的厚度是250微米,

则粉末涂料的最大颗粒不能超过65微米,(200目—240目),而大部分粉末都应通过35微米(350目—400目)

。

为了控制和调整粉末颗粒的大小在粉碎设备上应能加以调整。对180目粉末涂料的粒度分布标称目数400目

240目 180目 170目

通过百分比 40-50% 70-85% 95-99%

100%粉末涂料的颗粒分布可用KCY型自动记录颗粒测定仪进行测试粉末的

颗粒度超过90微米时，

在静电喷涂时，颗粒所带的电荷与质量之比很小，大颗粒粉末的重力很快超过空气动力和静电力，因此，大颗

粒粉末具有较大的动能，

不容易吸附到工件上去。