

PA66粉 EVA粉末 涂覆用PA66尼龙粉 180-200目

产品名称	PA66粉 EVA粉末 涂覆用PA66尼龙粉 180-200目
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PA66粉料:聚酰胺尼龙粉
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

PA66粉 EVA粉末 涂覆用PA66尼龙粉

PA66粉 EVA粉末 涂覆用PA66尼龙粉 70M30

聚酰胺尼龙粉,PA66粉末,热熔胶用PA66尼龙粉

聚氨酯尼龙粉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。聚氨酯

尼龙粉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。

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。

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。

我公司主要经营沙林料PC 2000 遮光ABS 杜邦PA66 ST801 食品级pom FG500P 聚碳酸酯PC 6485 PPO粉