

聚酰胺尼龙粉末 PA66尼龙粉

产品名称	聚酰胺尼龙粉末 PA66尼龙粉
公司名称	东莞市三诚（广裕）塑胶原料有限公司
价格	18.60/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:尼龙粉 PA66:PA66粉料
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

聚酰胺尼龙粉末 PA66尼龙粉

Nylon6 Tm为220-230 ， Nylon66则为260-270

Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥

温度过高干燥则尼龙粒变色。

聚酰胺尼龙粉末 PA66尼龙粉PA11尼龙粉末,聚酰胺尼龙粉末，尼龙粉,尼龙11粉，法国阿科玛尼龙粉末,代理法国ARKEMA(阿科玛)尼龙粉末/PA11粉末,超细尼龙粉,尼龙粉末(蓝色),尼龙粉末(黑,白色)防松螺丝,尼龙粉末涂料装后(内衣扣件使用)

聚酰胺尼龙粉末 PA66尼龙粉末是独特的热塑性聚酰胺11粉末（尼龙11粉末），是40多年前为金属喷涂而开发的一种粉末涂料。

RILSAN尼龙粉末是法国阿科玛(ARKEMA)公司的产品之一。

聚酰胺尼龙粉末 PA66尼龙粉及涂层特性 尼龙涂层(PA)具有尼龙固有的优异力学性能，尼龙涂层致密光滑，抗化学腐蚀、抗霉菌、耐磨、抗刮、消音、自润滑，摩擦系数低等特性，对涂覆工件提供有效保护。颗粒近似球型，较好的流动性,15~200 μm，可适合不同涂装工艺,涂层具有温暖感和极好的丝绸感,涂层与金属粘接力强，涂层缺陷少

,涂层耐磨、耐刮、摩擦系数小，自润滑,涂层耐化学药品性好，可长期使用,涂层热稳定性好，耐候性好、耐老化,涂层无毒、安全、符合食品法,涂层颜色鲜艳、有多种颜色可选。。。

PA/66特性

- 1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、聚酰胺尼龙粉末 PA66尼龙粉在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。
- 4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。