

PA6 C216V30上海罗地亚

产品名称	PA6 C216V30上海罗地亚
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/欢迎来电询价
规格参数	PA6:家电部件 家电 电动工具 型号:C 216 V30 加工方式:TECHNYL注射成型
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PA6 C216V30上海罗地亚

聚酰胺材料应具备以下优点：

- (1) 优异的强度和韧性，满足结构部件的机械性能；
- (2) 出色的耐热性，可以在高达130 温度下连续使用；
- (3).长期的耐疲劳性，热老化后性能保持好；
- (4). 出色的尺寸稳定性，具有防翘曲的效果；
- (5). 表面效果好，无浮纤；
- (6). 耐油性好，耐腐蚀性佳。

1：尼龙6（白色）：该材料具有优越的综合性能，包括机械强度、刚度、韧度、机械减震性和耐磨性。这些特性，再加上良好的电绝缘能力和耐化学性，使尼龙6成为一种“通用级”材料，用于机械结构零件和可维护零件的制造。

2：尼龙66（奶油色）：与尼龙6相比较，其机械强度、刚度、耐热和耐磨性，抗蠕变性能更好，但冲击

强度和机械减震性能下降，非常适合于自动车床机械加工。

3：尼龙4.6（红棕色）：与普通尼龙相比，尼龙4.6的特点是刚性保存力强，耐蠕变性好，在较宽的温度范围内，更耐热老化，因此，尼龙4.6用于尼龙6、尼龙66、POM和PET在刚度、抗蠕变、耐热老化、疲劳强度和耐磨性能方面所达不到要求的“较高的温度领域”（80-150℃）

4：尼龙66 GF30（黑色）：与纯尼龙66相比，这种尼龙添加30%玻璃纤维增强，其耐热性、强度、刚度、耐蠕变性和尺寸稳定性、耐磨等性能方面均有提高，它的大允许使用温度较高。

5：尼龙66 MOS2（灰黑色）：这种尼龙添加了二硫化钼，与尼龙66相比，其刚性，硬度和尺寸稳定性有所提高，但抗冲击强度有所下降，二硫化钼的晶粒形成效果提高了结晶结构，使材料承载和耐磨性能均有提高。

产地/名称 牌号/特性

阿科玛PA6合金 LE 6000 柔性聚酰胺合金 电镀级 高耐热性

罗地亚PA6 C216 V30 含30%玻璃纤维增强 润滑

罗地亚PA6 C216 V40 含40%玻璃纤维增强 经润滑

罗地亚PA6 C218 V30 含30%玻璃纤维增强 热稳定)

罗地亚PA6 C236SIV30 含30%玻璃纤维增强 高抗冲击性

罗地亚PA6 C246SIV30 含30%玻璃纤维增强 高抗冲击性

罗地亚PA6 C256V34 PSB205M 含34%玻璃纤维 低温耐冲击

罗地亚PA6 C246SIV11 含11%玻璃纤维增强 高耐冲击性

罗地亚PA6 C246SIV30 含30%玻璃纤维增强 高抗冲击

罗地亚PA6 1011HI 低温条件下的优异耐冲击性

罗地亚PA6 B50H1 无卤UL94V0防火

罗地亚PA6 C246V30 34%玻璃纤维增强 高耐冲击