

上海索尔维-PA66全系列

产品名称	上海索尔维-PA66全系列
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

性能

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。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。玻璃就是最常见的添加剂，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。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。

供应PA66 法国索尔维A205F

供应PA66 法国索尔维A216V15 玻纤纤维增强15%

供应PA66 法国索尔维A216V30 玻纤纤维增强30%

供应PA66 法国索尔维A216V33 玻纤纤维增强33%

供应PA66 法国索尔维A218V15 玻纤纤维增强15%阻燃

供应PA66 法国索尔维A218V30 玻纤纤维增强30% 阻燃

供应PA66 法国索尔维A218V25 玻纤纤维增强25% 阻燃

供应PA66 法国索尔维A218V40 玻纤纤维增强40% 阻燃

供应PA6 法国索尔维C216V15 玻纤纤维增强15%

供应PA6 法国索尔维C216V30 玻纤纤维增强30%

供应PA6 法国索尔维C216V33 玻纤纤维增强33%

供应PA6 法国索尔维C218V15 玻纤纤维增强15%阻燃

供应PA6 法国索尔维C218V30 玻纤纤维增强30% 阻燃

供应PA6 法国索尔维C218V25 玻纤纤维增强25% 阻燃

供应PA6 法国索尔维C218V40 玻纤纤维增强40% 阻燃