

聚酰胺PA66美国杜邦132F脱模良好的电器性能Zytel

产品名称	聚酰胺PA66美国杜邦132F脱模良好的电器性能Zytel
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	28.50/千克
规格参数	特性:高粘度 高强度 高刚度 玻纤增强 型号:132F 中文名称:聚酰胺66
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

聚酰胺-6、聚酰胺-66和聚酰胺-610的链节结构分别为 $[NH(CH_2)_5CO]$ 、 $[NH(CH_2)_6NHCO(CH_2)_4CO]$ 和 $[NH(CH_2)_6NHCO(CH_2)_8CO]$ 。聚酰胺-6和聚酰胺-66主要用于纺制合成纤维，称为锦纶-6和锦纶-66。[尼龙-610](#)则是一种力学性能优良的热塑性工程塑料。

PA具有良好的综合性能，包括力学性能、耐热性、[耐磨损性](#)、耐化学药品性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，适于用玻璃纤维和其他填料填充增强改性，提高性能和扩大[应用范围](#)。