

耐磨损PA66美国杜邦105F超声波焊接Zytel尼龙66

产品名称	耐磨损PA66美国杜邦105F超声波焊接Zytel尼龙66
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	30.20/千克
规格参数	特性:高粘度 高强度 高刚度 玻纤增强 型号:105F 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（PA，俗称尼龙）是美国DuPont公司最先开发用于纤维的树脂，于1939年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产[注塑制品](#)，以取代金属满足下游工业制品轻量化、[降低成本](#)的要求。聚酰胺主链上含有许多重复的酰胺基，用作塑料时称尼龙，用作合成纤维时该公司称为锦纶，聚酰胺可由二元胺和二元酸制取，也可以用 [-氨基酸](#)或环内酰胺来合成。根据二元胺和二元酸或氨基酸中含有碳原子数的不同，可制得多种不同的聚酰胺，聚酰胺品种多达几十种，其中以[聚酰胺-6](#)、聚酰胺-66和聚酰胺-610的应用最广泛。