

PA66 103HSL杜邦尼龙

产品名称	PA66 103HSL杜邦尼龙
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:热稳定 型号:103HSL 产地:杜邦高性能聚合物有限公司
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

邦电子和电气产品组合包括适用于混合式、刚性和柔性电路的材料；专用陶瓷材料、聚合物厚膜材料 (PTF) 和 GreenTape 低温共烧陶瓷 (LTCC) 材料以及用于半导体制造和封装的材料。

聚酰胺品种是聚酰胺66（即尼龙66），美国杜邦公司W.H.卡罗瑟斯于1937年公布了第一个专利，制得聚酰胺纤维（尼龙丝）样品，1938年建立了试验工厂，1939年工业化生产装置投入运转。当时聚酰胺主要用于生产纤维、绳索和包覆材料。第二次世界大战中这些材料在军事方面的应用得到了很大发展，战后生产了薄膜和塑料。1941年，聚酰胺6在德国投入生产，随后又开发了聚酰胺610。1950年法国开发了聚酰胺11。1958年中国试制成功聚酰胺1010，苏联试制成功共聚酰胺。1966年，在联邦德国赫斯化学公司大规模生产聚酰胺12

PA66美国杜邦原料

PA66101L 美国杜邦中粘度通用级

PA66 103HSL 美国杜邦热稳定级尼龙103HSL , PA66101F 美国杜邦中粘度通用级 PA668018

美国杜邦13%玻纤超韧级PA66ST801 美国杜邦杰出的耐冲击性PA66ST801A

美国杜邦超韧级防紫外线 PA66103HSL 美国杜邦热稳定级PA66103FHS

美国杜邦注塑级热稳定级 PA66FR50 美国杜邦加GF25%V-0阻然PA66FR15 美国杜邦纯树脂 , V-

O阻然PA66FR10 美国杜邦纯树脂 , V-O阻然PA66FR52G30BL 美国杜邦30%玻纤,阻然PA6670G13L

美国杜邦高强度,玻纤13%PA6670G13HS1L 美国杜邦高强度,玻纤13%PA6670G43L

美国杜邦高刚性 , 玻纤43%PA6670G33L 美国杜邦高强度玻纤33%PA6680G33L 美国杜邦高强度玻纤33%

PA6670G30L 美国杜邦GF30%PA66408L 美国杜邦耐冲击性PA66408HS 美国杜邦热稳定级