

# PA66供应商 欧瑞达 宿州PA66

产品名称	PA66供应商 欧瑞达 宿州PA66
公司名称	苏州欧瑞达塑胶科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市周市镇宋家港路388号嘉美工业园
联系电话	15995690960 15995690960

## 产品详情

欧瑞达，定位于聚合物循环利用、改性、定制、加工、配色，为塑料应用和绿色环境创建应运而生！是集工程塑胶原料及制品的研发、生产、销售和服务于一体化的高新技术企业。欢迎新老客户咨询！

俗称尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253。不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料。拉伸强度6174-8232牛/厘米<sup>2</sup>（公斤力/厘米<sup>2</sup>）。弯曲强度8575-9604牛/厘米<sup>2</sup>（875-980公斤力/厘米<sup>2</sup>）。压缩强度4958.8-8957.2牛/厘米<sup>2</sup>（506-914公斤力/厘米<sup>2</sup>）。冲击强度20.58-42.14牛\*厘米/厘米<sup>2</sup>（2.1-4.3公斤力\*厘米/厘米<sup>2</sup>）。洛氏硬度108-118。热变形温度（1814.11帕，宿州PA66，18.5公斤力/厘米<sup>2</sup>）66-86。用作机械附件，如齿轮、润滑轴承；代替有色金属材料做机器外壳，汽车发动机叶片等。也可用于制合成纤维。一般用己二酸和己二胺制成尼龙-66盐后缩聚而得。

欧瑞达，定位于聚合物循环利用、改性、定制、加工、配色，为塑料应用和绿色环境创建应运而生！是集工程塑胶原料及制品的研发、生产、销售和服务于一体化的高新技术企业。欢迎新老客户咨询！

沿革 早工业化生产的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，制得聚酰胺纤维（尼龙丝）样品，1938年建立了试验工厂，PA66供应商，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。

欧瑞达，PA66报价，定位于聚合物循环利用、改性、定制、加工、配色，为塑料应用和绿色环境创建应运而生！是集工程塑胶原料及制品的研发、生产、销售和服务于一体化的高新技术企业。欢迎新老客户咨询！

PA66是属于PA中的一个i大类，PA66生产厂家，PA为五大工程塑料中品种i大、用量i大、用途广的一种，而PA6和PA66又是尼龙家族中重要的两个品种，占了尼龙中的半壁江山。很多时候，我们所说的PA66，都是改性PA66，改性PA66是指在PA66中添加填充料，增强PA66的各方面性能，如添加填充料玻璃纤维，能增强PA66的刚性、韧性。

PA66供应商-欧瑞达(在线咨询)-宿州PA66由苏州欧瑞达塑胶科技有限公司提供。苏州欧瑞达塑胶科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。欧瑞达——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省昆山市周市镇宋家港路388号嘉美工业园，联系人：李经理。