

# PA66基础创新塑料美国VF1002 耐磨 耐腐蚀 电子电器 PA66VF1002

产品名称	PA66基础创新塑料美国VF1002 耐磨 耐腐蚀 电子电器 PA66VF1002
公司名称	东莞市泽熙塑胶原料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路101号102室
联系电话	15899651185

## 产品详情

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏 韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料 原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM塑胶原料,PBT塑胶原料,EVA塑胶原料,PA66塑胶原料.TPX塑胶原料,TPV塑胶原料,PA9T 塑胶原料,PA12/PA1010塑胶原料,PA46塑胶原料,LCP塑胶原料,PA6T塑胶原料,PMMA塑胶原料,PA6/PA66塑 胶原料,PC塑胶原料,,PPS塑胶原料, PPO塑胶原料,TPU塑胶原料,TPE塑胶原料,TPR塑胶原料,TPV塑胶原料 ,PEEK塑胶原料,PEI塑胶原料等,价格实惠,质量保证,货源稳定.等原料及加纤防火,增韧耐寒,导电, 抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。:工程塑胶:POM、PC/ABS.PA66、PBT、PC、K胶.. PMMA、PET.PPS.LCP.. PA6、PA9T, PA46., PA12,PA11,PA6T, PET、PPO、, 硬胶类:ABS、HDPE,HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA.K胶; 软胶类、弹性体:PE、PP、EVA,. PVC、TPR、TPE、TPU, TPV、POE. 可提供所有塑胶原料:ROHS报告,UL认证,FDA认证,材质证明及 物质安全资料表(M\*\*). 长期经营美国GE,美国杜邦、德国拜耳,德国巴斯夫,日本宝理,日本旭化成,台湾奇 美,韩国LG,三星,晓星、三菱,东丽,宇部,香港陶氏,中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料。 客户第一、信 誉第一、服务第一、诚信经营一贯的经营宗旨,在激烈的市场角逐中公司将以优质的产品,优惠的价格 与您携手并进,互惠互利。欢迎您前来参观洽谈,友好合作,共创辉煌.常备有数千个品种、数万吨原料 ,产品的销售遍及整个中国大陆及各沿海地区。 本公司以诚信为先,服务至上,在质真价优的前提下 ,本公司技术人员也时刻为客户解决原料及生产中的各种疑问及难题,共同提高,共同发展。 企业文化: 执着-坚定不移才能走向成功 灵动-与时俱进才能战无不胜 自信-相信自己才有无穷力量 勇敢- 勇于挑战才能成就未来 座右铭: 诚信经营,客户之上

PA66

一种热塑性树脂,也叫尼龙66。pa66是一种白色固体,又是一种热塑性树脂,也叫尼龙66,它主要是由

己二酸和己二胺两种原料为主，主要用于齿轮、支撑架、风扇叶片、阀座、把手等。当然pa66有很多优点，它耐冲击性强，耐腐蚀、耐高温，PA66可以承受160度的高温，在工程塑料中是承受力是最强的了，韧性好，自熄性强，pA66的自熄性能达到HB级别，是很强大的了，但是它也有一定的缺点，它不耐酸，尺寸也不稳定

pa66俗称尼龙66，他的用途非常广泛：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

PA功用的首要利益有：

- 1.机械强度高，耐性好，有较高的抗拉、抗压强度。比拉伸强度高于金属，比紧缩强度与金属相提并论，但它的刚性不及金属。抗拉强度接近于屈从强度，比ABS高一倍多。对冲击、应力振荡的吸收才华强，冲击强度比通常塑料高了许多，并优于缩醛树脂。
- 2.耐疲倦功用卓，制件经屡次重复屈折仍能坚持原有机械强度。常见的自动扶梯扶手、新式的自行车塑料轮圈等周期性疲倦效果极显着的场合常常运用PA。
- 3.软化点高，耐热(如尼龙46等,高结晶性尼龙的热变形温度高,可在150度下长时辰运用.PA66通过玻璃纤维增强往后,其热变形温度抵达250度以上)。
- 4.外表润滑，冲突系数小，耐磨。作活动机械构件时有自润滑性，噪声低，在冲突效果不太高时可不加润滑剂运用；若是的确需求用润滑剂以减轻冲突或帮助散热，则水油、油脂等都可挑选。然后,做为传动部件其运用寿命长。
- 5.耐腐蚀，非常耐碱和大多数盐液，还耐弱酸、机油、汽油，耐芳烃类化合物和通常溶剂，对芳香族化合物呈慵懒，但不耐强酸和氧化剂。能抵挡汽油、油、脂肪、酒精、弱碱等的腐蚀和有极好的抗老化才

华。可作润滑油、燃料等的包装资料。

6.有自熄性，无毒，无臭，耐候性好,对生物腐蚀呈慵懒，有卓的抗菌、抗霉才华。

7.有优良的电气功用。电绝缘性好,尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,在单调环境下，可作工频绝缘资料，即便在高湿环境下仍具有较好的电绝缘性。

8.制件重量轻、易染色、易成型。因有较低的熔融粘度，能疾速活动。易于充模，充模后凝固点高，能疾速定型，故成型周期短，出产效率高。