

PA66索尔维

产品名称	PA66索尔维
公司名称	苏州鑫元邦塑化贸易有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:法国索尔维 型号:PA66 产地:法国
公司地址	苏州市昆山陆丰东路三号仕泰隆模具城17-5
联系电话	18261691318

产品详情

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。

PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%

。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。PA优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。

1.供应PA66 日本旭化成93G33增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。

办公家具2.供应PA66 日本旭化成90G33 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的流动性和外观。

汽车零件3.供应PA66 日本旭化成90G50 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。良好的外观。

办公家具4.供应PA66 日本旭化成90G55

增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%。良好的外观和耐气候性。汽车外部零件5.供应PA66 日本东丽 CM3003 注塑级 阻燃V-2 标准粘度 抗磨损6.供应PA66 日本东丽 CM3004 阻燃V0 环保无卤7.供应PA66 日本东丽 CM3001G15 玻纤15% 阻燃BH8.供应PA66 日本东丽 CM3001G30 玻纤30% 阻燃HB9.供应PA66 日本东丽 CM3004G15 玻纤15% 阻燃V010.供应PA66 日本东丽 CM3004G30 玻纤30% 阻燃V0 含卤素11.供应PA66 日本东丽 CM3006-E 阻燃V-2 未强化 耐热性12.供应PA66 日本东丽 CM3006G-15 阻燃V-2 玻纤15%强化13.供应PA66 日本东丽 CM3006G-30 阻燃V-2 玻纤30%14.供应PA66 德国巴斯夫 A3WG5；A3WG6玻纤增强级15.供应PA66 德国巴斯夫 A3K 标准级高流动16.供应PA66 德国巴斯夫 A3Z 增韧级17.供应PA66 德国巴斯夫 A3EG3 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定18.供应PA66 德国巴斯夫 A3EG6 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定19.供应PA66 德国巴斯夫 A3EG7 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定20.供应PA66 德国巴斯夫 A3EG10 玻纤50% 高刚性，尺寸稳定21.供应PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 玻纤25% 阻燃V0 红磷无卤22.供应PA66 德国巴斯夫 A3X2G7 玻纤35% 阻燃V0 红磷无卤23.供应PA66 美国杜邦 101L 中粘度 通用级24.供应PA66 美国杜邦 101F 中粘度通用级25.供应PA66 美国杜邦 70G20HSL 中粘度通用级26.供应PA66 美国杜邦 8018 13%玻纤超韧级27.供应PA66 美国杜邦 ST801 杰出的耐冲击性28.供应PA66 美国杜邦 ST801A 超韧级防紫外线29.供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级30.供应PA66 美国杜邦 103FHS 注塑级热稳定级31.供应PA66 美国杜邦 FR50 加GF25% V-0阻燃32.供应PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂，V-O阻燃33.供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂，V-O阻燃34.供应PA66 美国杜邦 FR52G30BL 30%玻纤,阻燃35.供应PA66 美国杜邦 70G13L 高强度,玻纤13%36.供应PA66 美国杜邦 70G13HS1L 高强度,玻纤13%37.供应PA66 美国杜邦 70G43L 高刚性，玻纤43%38.供应PA66 美国杜邦 70G33L 高强度玻纤33%39.供应PA66 美国杜邦 70G30L GF30%40.供应PA66 美国杜邦 408L 耐冲击性41.供应PA66 美国杜邦 408HS 热稳定级41.供应PA66 美国首诺 R533H 高强度 耐水解，食品级42.供应PA66 美国首诺 R543H? HB耐热性43.供应PA66 美国首诺 21SPC 通用级 V-244.供应PA66 美国首诺 M344 BK 阻燃性 韧性45.供应PA66 美国首诺 50BWFS 通用级46.供应PA66 日本旭化成 1300S 通用级 V2 平衡的流动性和机械性47.供应PA66 日本旭化成 1300G GF33% 阻燃增强级 强度刚性48.供应PA66 日本旭化成 1402G V2 玻纤30%,良好的热抗老化，高刚性49.供应PA66 日本旭化成 PG170 V0 玻纤15% 防火50.供应PA66 日本旭化成 PG172 V0 玻纤20% 阻燃51.供应PA66 日本旭化成 14G15 V2 玻纤15%, 高刚性 耐热52.供应PA66 日本旭化成 14G45 V2 玻纤45%, 高刚性 耐热53.供应PA66 日本旭化成 FR200 V0 无磷无卤 防火54.供应PA66 法国罗地亚 A205F 标准级，高流动55.供应PA66 法国罗地亚 A246M 超韧级56.供应PA66 台湾南亚 6410G5 25%玻纤增强阻燃UL94V-0? 用途: 对强度,精度,抗热变形,阻燃要求的产品如端子台.断电器.连接器57.供应PA66 台湾南亚 6210GC 33%玻纤增强58.供应PA66 台湾南亚 2210G6 30%玻纤增强 用途 如脚踏车刹车把手,断电器,农机工具外壳59.供应PA66台湾南亚6512增韧级 抗冲及快速成型 用途高韧性及抗冲要求的零件用,如网球拍护条,条钉等

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮