

PA66 70G43L 加纤43 Zytel PA66美国杜邦

产品名称	PA66 70G43L 加纤43 Zytel PA66美国杜邦
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	70G43L:抗蠕变 美国:杜邦 现货供应:原料
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

PA66 70G43L 加纤43 Zytel PA66美国杜邦

PA66塑胶原料运用比较广泛，可以用到注塑、吹塑等相关行业，如果你想了解更加详细的PA66塑胶原料的相关知识我们就一起来探讨学习一下其中的相关知识。

PA66塑胶原料中机械强度*、应用广的品种,因其结晶度高PA66是P,故其刚性、耐热性都较高。聚酰胺树脂,英文名称为polyamide,简称PA。俗称尼龙(Nylon),它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量*、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66,占*主导地位,尼龙6为聚己内酰胺,而尼龙66为聚己二酸己二胺,尼龙66比尼龙6要硬12%;其次是尼龙11,尼龙12,尼龙610,尼龙612,另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13,新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等,尼龙的改性品种数量繁多,如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙,尼龙与其他聚合物共混物和合金等,满足不同特殊要求,广泛用作金属,木材等传统材料代用品。

塑料在生活中的应用是无穷无尽的。我觉得塑料对人来得温厚,用塑料这个柔和亮丽的特性来包盖,就可以将机械所放出的冰冷光线遮盖,这样人类就容易和机械相处了。因此,塑料已成为日常生活中不可缺少的东西。而作为人类与高科技的桥梁,塑料则有着无尽的潜力开发出来。在这里我将从以下方面和大家共同探讨一下有关塑胶产品相关常识.以上内容。讲了这么多,相信大家已经对PA66塑胶原料有了初步的了解。

美国杜邦PA66 FR50塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物,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。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、高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索

、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝及一些精密工程制品。

现货供应美国杜邦ZYTEL/PA66系列 你要找的型号就在下面：

规格	牌号	特性
未增强尼龙66树脂	PA66 101 NC010	超声波可焊接，耐磨损，耐化学
	PA66 101F BKB009	含润滑剂和脱模剂
	PA66 101F NC010	低分子量，含润滑剂和脱模剂
	PA66 101L BKB080	低分子量，流动性高，耐疲劳
	PA66 101L NC010	生产阶段快，易脱模，耐磨损
	PA66 FG101L NC010	经润滑，食品级
	PA66 101L BKB009	润滑级
	PA66 103FHS BKB009	热稳定剂，润滑剂，脱模剂
	PA66 103FHS NC010	
	PA66 103HSL BKB080	热稳定剂，自润滑
	PA66 103FHS BKB038	热稳定剂，润滑级
	PA66 103FHSA NC010	
	PA66 105F BK010	润滑剂，脱模剂，紫外线稳定剂
	PA66 132F NC010	成核剂，润滑剂，脱模剂
	PA66 FG133F1 NC010	食品级，脱模剂
	PA66 45HSB NC010	高粘度，热稳定
	PA66 EFE1068 NC010T	良好的流动性，快速生产周期
	PA66 E41HSB NC010	
	PA66 E42A NC010	高粘度
	PA66 FG42A NC010	高粘度，食品级
	PA66 42A NC010	
	PA66 FG42L NC010	高粘度，润滑剂，食品级
	PA66 E51HSB NC010	高分子量，热稳定剂，脱模剂
	PA66 FG50 NC010	
	PA66 FG53 NC010	
	PA66 E53 NC010	高粘度，挤出级
	PA66 FE3071 NC010	中等粘度，挤出级
	PA66 FE4200 BK136	挤出级
	PA66 PC310 NC010	自润滑，医疗级
	PA66 SC310 NC010	
	PA66 ST800HSL BK152	热稳定，超韧尼龙
	PA66 ST801 BK010A	超韧尼龙，高生产率
	PA66 FN714 NC010A	抗冲击改性，耐热老化，柔韧性
	PA66 FN718 BK230A	抗冲击改性，耐热老化
	PA66 FN718 NC010A	
	PA66 MT409AHS BK010	抗冲击改性，热稳定剂，抗紫外线
	PA66 MT409AHS NC010	抗冲击改性，热稳定剂
	PA66 ST801A NC010A	超高韧性，耐低温韧性
	PA66 ST801AHS BK010	超高韧性，热稳定剂，抗紫外线
	PA66 ST801AHS NC010	超高韧性，热稳定剂，耐低温韧性
	PA66 ST801AW BK195	超高韧性，紫外线稳定剂，耐低温
	PA66 ST801AW NC010	
PA66 FG408L NC010	抗低温，食品级	
PA66 ST801 NC010A		
PA66 444AHS BK152	增韧级，热稳定，高流量	

