

PA66塑胶原料 A218V30 索尔维

产品名称	PA66塑胶原料 A218V30 索尔维
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	3.00/吨
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

ZytelPA6 73G35HSL BK262 美国杜邦 GF35%加纤增强PA6 耐高温聚酰胺6

ZytelPA6 73G30T NC010美国杜邦 GF30%加纤增强耐高温 本色PA6聚酰胺

ZytelPA6 73G30T BK261 美国杜邦GF30%加纤增强PA6 聚酰胺尼龙6

ZytelPA6 73G30HSL NC010 美国杜邦 本色半透PA6 GF30%加纤增强尼龙6

ZytelPA6 73G30HSL BK416 美国杜邦 GF30%加纤增强PA6 聚酰胺尼龙

ZytelPA6 73G15L NC010美国杜邦 GF加纤增强15% 耐高温PA6树脂

ZytelPA6 美国杜邦 73G15HSL BK363 黑色GF加纤增强15%聚酰胺尼龙6

ZytelPA6 美国杜邦 73G40T NC010 GF40%玻纤增强尼龙6 耐高温

UltradPA6 B3ZG8 bk 20560 GF增强40% 加纤40% 黑色聚酰胺尼龙6

PA66 特性:

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。4. 优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。5. 优良的耐气候性。6. 吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

PA66 分类:

主要品种有尼龙6、尼龙66、尼龙11、尼龙12、尼龙610、尼龙612、尼龙4fi、尼龙1010等。其中尼龙6、尼龙66产量，约占尼龙产量的90%以上。尼龙11、尼龙12具有突出的低温韧性;尼龙46具有优异的耐热性而得到迅速发展，尼龙1010是以蓖麻油为原料生产的我国特有的品种。由于各种尼龙的化学结构不同，其性能也有差异，但它们具有共同的特性:尼龙的分子之间可以形成氢键，使结构易，发生结晶化而且，分子之间互相作用力较大，赋予尼龙以高熔点和力学性;由于酰胺基是亲水基团，吸水性较大。在尼龙的化学结构中还存在亚甲基和芳基，使尼龙具有一定柔顺或刚性。尼龙中的亚甲酸氨基的比例越大，分子中氢键数越少，分子间力越小，柔性增加，吸水性越小。因此，尼龙工程塑料一般都具有良好的力学性能、电性能、耐热性和韧性，还具有优良的耐油性、耐磨性、自润滑性、耐化学品性和成型加工性。

索尔维PA66 TECHNYL A218HPV30 高度热稳定耐老化尼龙 30%玻纤增强

Technyl是***聚酰胺方案***索尔维工程塑料（Solvay Engineering Plastics）旗下的产品，为世界各大工业***们的，问世至今，已迈向了第六十个年头。自1953年来，Technyl便一直本着***的精湛质量，为汽车、运输、营造建筑、能源、消费品与工业设备等多元领域，开发具附加价值的革新性产品。

Technyl主要特点