晋城美国液氮PA66 RV000CESS长纤增强尼龙塑料可定制

产品名称	晋城美国液氮PA66 RV000CESS长纤增强尼龙塑料可定制
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	特氟龙:汽车配件 产品性能:长纤增强级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205(注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

晋城美国液氮PA66 RV000CESS长纤增强尼龙塑料可定制聚酰胺俗称尼龙(Nylon),英文名称Polyamide (简称PA),密度1.15g/cm3,是分子主链上含有重复酰胺基团—[NHCO]—的热塑性树脂总称,包括脂肪族PA,脂肪—芳香族PA和芳香族PA。其中脂肪族PA品种多,产量大,应用广泛,其命名由合成单体具体的碳原子数而定。由美国***化学家卡罗瑟斯和他的科研小组发明的。

尼龙是聚酰胺纤维(锦纶)的一种说法,可制成长纤或短纤。锦纶是聚酰胺纤维的商品名称,又称耐纶(Nylon)。英文名称Polyamide(简称PA),其基本组成物质是通过酰胺键—[NHCO]—连接起来的脂肪族聚酰胺。

晋城美国液氮PA66 RV000CESS长纤增强尼龙塑料可定制

分子结构

常用的锦纶纤维可分为两大类。

一类是由二胺和二酸缩聚而得的聚己二酸己二胺,其长链分子的化学结构式为:

H—[HN(CH2)XNHCO(CH2)YCO]—OH

这类锦纶的相对分子量一般为17000-23000.根据所用二元胺和二元酸的碳原子数不同,可以得到不同的锦纶产品,并可通过加在锦纶后的数字区别,其中前一数字是二元胺的碳原子数,后一数字是二元酸的碳原子数。例如锦纶66,说明它是由己二胺和己二酸缩聚制得;锦纶610,说明它是由己二胺和癸二酸制得

另一类是由己内酰胺缩聚或开环聚合得到的,其长链分子的化学结构式为:

H—[NH(CH2)XCO]—OH

根据其单元结构所含碳原子数目,可得到不同品种的命名。例如锦纶6,说明它是由含6个碳原子的己内 酰胺开环聚合而得。

锦纶6、锦纶66及其他脂肪族锦纶都由带有酰胺键(—NHCO—)的线型大分子组成。锦纶分子中有—CO—、—NH—基团,可以在分子间或分子内形成氢键结合,也可以与其他分子相结合,所以锦纶吸湿能力较好,并且能够形成较好的结晶结构。

锦纶分子中的—CH2—(亚)之间因只能产生较弱的范德华力,所以—CH2—链段部分的分子链卷曲度较大。各种锦纶因今—CH2—的个数不同,使分子间氢键的结合形式不完全相同,同时分子卷曲的概率也不一样。另外,有些锦纶分子还有方向性。分子的方向性不同,纤维的结构性质也不完全相同。

聚酰胺主要用于合成纤维,其***突出的优点是耐磨性高于其他***纤维,比棉花耐磨性高10倍,比羊毛高20倍,在混纺织物中稍加入一些聚酰胺纤维,可大大提高其耐磨性;当拉伸***3-6%时,弹性回复率可达***;能经受上万次折挠而不断裂。

聚酰胺纤维的***度比棉花高1-2倍、比羊毛高4-5倍,是粘胶纤维的3倍。但聚酰胺纤维的耐热性和耐光性较差,保持性也不佳,做成的衣服不如涤纶挺括。另外,用于衣着的锦纶-66和锦纶-6都存在吸湿性和染色性差的缺点,为此开发了聚酰胺纤维的新品种——锦纶-3和锦纶-4的新型聚酰胺纤维,具有质轻、防皱性优良、透气性好以及良好的耐久性、染色性和热定型等特点,因此被认为是很有发展前途的。

该类产品用途广,是以塑代钢、铁、铜等金属的好材料,是重要的工程塑料;铸型尼龙广泛代替机械设备的耐磨部件,代替铜和合金作设备的耐磨损件。适用于制作耐磨零件,传动结构件,家用电器零件,汽车制造零件,丝杆防止机械零件,化工机械零件,化工设备。如涡轮、齿轮、轴承、叶轮、曲柄、仪表板,驱动轴,阀门、叶片、丝杆、高压垫圈、螺丝、螺母、密封圈,梭子、套简,轴套连接器等。晋城美国液氮PA66 RV000CESS长纤增强尼龙塑料可定制PMM:聚丙烯酸酯,俗称有机玻璃,耐室外老化,有极好的透光性,爆晒而不影响它的透明度,在光的加速老化24小时后仍可透过92%的太阳光,室外十年仍有89%,紫外线达78.5%。机械强度较高,有一定的耐寒性,耐腐蚀,绝缘性能良好,尺寸稳定,易于成型,质较脆,易熔于有机溶剂,表面硬度不够,易刮伤起毛。合适的塑料产品:有一定强度要求的透明结构件。注塑性能:PMM:的吸湿率为.3%,注塑前必须进行干燥,一般在8 左右干燥2~4h;注塑时熔体温度在24~27 ,模具温度要控制在35~7 。