

Zytel 杜邦 70G33HS1L

产品名称	Zytel 杜邦 70G33HS1L
公司名称	嘉博塑化（上海）有限公司
价格	12.80/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:70G33HS1L 产地:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦
联系电话	13402012974 13402012974

产品详情

原装**欧美进口美国杜邦公司生产的PA66 Zytel 70G33HS1L

Zytel 70G30L NC010

30 % 玻纤增强 、 填充润滑剂

DuPont 尼龙 66

Zytel 70G33HS1L BK031

33 % 玻纤增强 、 热稳定性佳、 抗蠕变 、 黑色

Zytel 70G33HS1L NC010

33 % 玻纤增强 、 热稳定性佳、 抗蠕变 、 本色

Zytel 70G33L BK031

33 % 玻纤增强 、 经润滑、 抗蠕变性 、 黑色

Zytel 70G33L NC010

33 % 玻纤增强 、 经润滑、 抗蠕变性 、 本色

Zytel 70G35EF NC010

35 % 玻纤增强 、 电气性能佳

Zytel 70G35HSL NC010

35 % 玻纤增强 、 填充热稳定剂、高刚性

我司专业销售世界知名品牌塑胶原料,主打产品品牌有:美国杜邦(Dupont)、日本东丽(Toray)、德国巴斯夫(BASF)、美国液氮(LNP)、瑞士依斯曼(EMS)、以及法国阿科玛(PEBAX);这些品牌中包含了 PA6 、 PA66 、 PA6/66 、 PA46 、 PPA 、 PA12 等,以及各种加纤增强、矿物填充、碳纤增强、 PTFE 改性。

PA66 (Zytel 70G33HS1L)的特点:

- 1 、 具有优良的耐磨性、自润滑性,机械强度较高。但吸水性较大,因而尺寸稳定性较差
- 2 、 PA66 在较高温度也能保持较强的强度和刚度。 PA66 在成型后仍然具有吸湿性,其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3 、 在产品设计时,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。
- 4 、 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。

PA66(Zytel 70G33HS1L) 用途

尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的 1/3 。主要是利用尼龙树脂密度小和优是的综合性能,以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、耐油、自润滑等特点,制造各种轴承、齿轮、滑轮、输油管、储油器、耐油垫片,保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。

美国杜邦公司材料应用简介 : 电气塑料作为外壳、插座和开关

电气和电子行业有一个非常独特的需求,这意味着材料供应商必须提供多个档次连接到广泛的研究和开发能力; 杜邦公司提供一系列与专门开发的,以满足这些苛刻需求档次的工程聚合物,提供了各种各样的电气和电子应用的解决方法 应用,如电气和电子外壳,外壳,插座,开关和接线组件可以利用杜邦公司致力于其强大而广泛的研究和开发力度杜邦的 Zytel ,杜邦的 Crastin ,杜邦 RYNITE 和杜邦聚甲醛 工程聚合物。 杜邦的 ZytelPA6 和 PA66 阻燃(阻燃)来自一个令人难以置信的通用塑料,这是易于工,易于修改以满足特定的需求,同时为生产和再利用对环境负责。这是艰难的,重量轻,弹性的热,化学腐蚀性和潮湿的环境,使其成为一个电气塑料的*选择。 ZytelPA66 FR 提供两种卤化和非卤素版本,使用阻燃共聚物和稳定剂的专利组合,以提高熔体稳定性,流动性和表面外观,降低模垢的非卤素的版本。 杜邦的 ZytelHTN 高性能聚酰胺树脂具有优异的流动性和尺寸稳定性,以帮助它可能和成本效益,生产*一代的电气和电子设备的更薄,更轻的组件。的 ZytelHTN 提供了必要的性能特征为包含电子连接器,继电器,发光二极管元件和其他各种电气部件。 ZytelHTN 也可用于无卤,阻燃等级符合对废旧电子产品回收计划。 它也可以承受高温电路装配方法,包括那些使用无铅焊料。 杜邦的 CrastinPBT 热塑性聚酯树脂可广泛修改,以使其适合于一个巨大的各种电气和电子应用。变体包括阻燃剂,玻璃纤维增强和抗水解的版本。的 CrastinPBT 牌号具有刚性,韧性,耐热性,耐摩性和耐磨性,优良的表面光洁度和良好的着色性。它们具有优良的电绝缘性能,具有高耐电弧等级而定。 玻璃纤维增强杜邦 RYNITEPET 提供刚度,耐高温性能,*的尺寸稳定性和较高的光泽。它结合了增强聚对苯二甲酸乙二酯(PET)的使用更加简单,加工性能*,以产生可常规模塑高性能部件。 RYNITE 还具有低吸水性,帮助电气和电子部件,以维持其性能和尺寸稳定性。

Zytel 70G33HS1L

交易明细:

省内可货到付款,外省款到发货,如用量达到一定数量,可另议!

我司可开增值票,小批量试模料可开 3 点票,具有抵扣性!

查收货物时,请仔细检查外包装,如有异议请来电我司,当面解决!

发货准时,省内当天可达,外省三到四天到达,如急需请另说明!

****,如有问题我司可无条件退货换货,保证客户满意!