

PA66 美国杜邦 70G50HS1L BK0398

产品名称	PA66 美国杜邦 70G50HS1L BK0398
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜邦 型号:70G50HS1L BK 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

杜邦代理商PA66 美国杜邦 70G50HS1L BK0398 PA66 美国杜邦 70G50HS1L BK0398
GF50%,热稳定,注塑级

深圳市金诺宇科技有限公司为香港浩铭集团子公司之一,主要代理销售欧美系和日韩系塑胶原料。可提供技术支持及材料解决方案,也可为客户量身定制其性能为PA66 ZYTEL 70G50HS1L BK0398 美国杜邦材料,进而协助客户提高产品竞争力,共创双赢!

物性表

PA66 美国杜邦 70G50HS1L BK0398

尼龙又因介电常数较大,不宜用作高频低损耗材料。PA6的化学物理特性和PA66很相似,然而,它的熔点较低,而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA6要好,但吸湿性也更强。弹性比PA66大,疲劳强度高,耐热性低于尼龙,因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响,因此使用PA设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高PA6的机械特性,经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂,有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶,如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品,PA的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%(但和流程相垂直的方向还要稍高一些)。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。

深圳金诺宇科技供应PA66 ZYTEL

美国杜邦尼龙系列型号,因网站原因未能一一展示,如未找到相应型号请来电咨询:18825579126

PA66 Zytel 101L NC010D未增强尼龙66

PA66 Zytel 101F NC010未增强尼龙66

PA66 Zytel 103FHS BKB009未增强，热稳定

PA66 Zytel 105F BK010未增强，耐UV，

PA66 Zytel 132F NC010未增强，成核化

PA66 Zytel 42A NC010未增强高粘度尼龙66

PA66 Zytel 444AHS BK152增韧，热稳定

PA66 Zytel 70G13HS1L BK031 13%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G13L NC010 13%玻纤增强

PA66 Zytel 70G25HSL NC010 25%玻纤增强，热稳定，

PA66 Zytel 70G25HSLR NC010 25%玻纤增强，热稳定，耐水解

PA66 Zytel 70G30HSL NC010 30%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G30HSLR NC010 30%玻纤增强，热稳定，耐水解

PA66 Zytel 70G30L NC010 30%玻纤增强

PA66 Zytel 70G33HS1L NC010 33%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G33HSL NC010 33%玻纤增强

PA66 Zytel 70G35EF NC010 35%玻纤增强，用于的电子电气

PA66 Zytel 70G35HSL NC010 35%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G35HSLR NC010 35%玻纤增强，热稳定，耐水解

PA66 Zytel 70G50L NC010 50%玻纤增强

PA66 Zytel 70G50HSL NC010 50%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 70G50HSLA NC010 50%玻纤增强，热稳定

PA66 Zytel 80G14A NC010 14%玻纤增强，热稳定,增韧

PA66 Zytel 80G33HS1L NC010 33%玻纤增强，热稳定，增韧

PA66 Zytel FG101 NC010 未增强，用于食品接触

PA66 Zytel FG133F1 NC010 未增强，用于食品接触

