

美国杜邦PA66防火阻燃（中国）总经销商

产品名称	美国杜邦PA66防火阻燃（中国）总经销商
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦 重量:25千克/包 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13651837339

产品详情

耐热油PA66/6T+GF35%（美国杜邦）：耐化学品性能，良好；耐汽油性；耐油性能；较高的熔体稳定性；通用；韧性良好；高、低密度；延展性；延高的拉伸率；无卤；润滑；脱模性能良好；良好的开裂抵抗；阻燃性；韧性良好，适用于印刷电路板；工业应用；开关；汽车电子；活动的铰链；照明应用；电器外壳；电器用具；电气

耐热油PA66/6T+GF35%（美国杜邦）：Zytel® 尼龙树脂通常应用于要求严苛的汽车、家具、家用电器、运动器材和建筑业。它具有***表面外观、***焊接性、***疲劳保持性以及***耐热空气和热油耐受性。

应用：包括坐垫、坐垫和其他汽车座椅、汽车风扇、电动工具和微调器组件。巴斯夫提供的信息

目前很多公司都在致力于开发PA6解聚成己内酰胺或己二胺单体的/闭路循环0研究。PA6和PA66都属于缩聚产品,产品结构中存在重复单元,可在适当的条件下,通过破坏聚合物分子

链重新得到聚合物单体.用这种方法得到的单体净化后可继续作聚合单体使用。废塑料、纤维等材料回收废物的重复利用是环境污染,节约资源的一条重要途径。近期,一些国外大公司的工业实践表明,废聚合物的解聚有可能成为一种新兴的产业。

耐热油PA66/6T+GF35% (美国杜邦) : 内外饰部件 汽车用***增强聚酰胺复合材料具有***的耐气候性、良好的油漆性能和杰出的表现效果,为了满足在内外饰方面的使用要求,增强聚酰胺材料应具备以下要求:

高耐热,长期使用;

***的刚性和韧性的结合;

能够满足强烈的温度和湿度的不断变化而承受巨大的应变;

***尺寸稳定性,具有防翘曲的效果;

具有高表面质量,表面光洁 发动机周边部件 汽车用***增强聚酰胺复合材料制造发动机周边部件,如进气歧管、发动机罩盖等,可以代替传统金属材料。