

25%玻纤增强 美国杜邦PA66 FR50 卤素阻燃变压器骨架原料

产品名称	25%玻纤增强 美国杜邦PA66 FR50 卤素阻燃变压器骨架原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	PA66:杜邦PA66FR50 25%玻纤增强 FR50:卤素阻燃 美国杜邦:变压器骨架原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

1、尼龙（PA66）主要牌号及应用如下：101L通用级，有润滑性，应用于线圈骨架、打火机外壳、扣件、厨房器皿、开关、密封圈、一般连接器、电子产品。101F高流动级，适合薄壁及较长的部件，应用于索带、线圈骨架、密封圈。103HSL热稳定级，润滑尼龙，应用于马达定子、线圈骨架、需较高使用温度的电子电器零件。70G33L高强度、高刚性、高蠕变、耐疲劳、高温表现好及尺寸稳定性，应用于汽车内机件护罩、齿轮外罩、齿轮及连接器、电子电器部件、线圈骨架。ST801超韧级、耐冲击性、耐低温，应用于滚轴溜冰鞋、冰上用品、玩具零件、需要较高冲击性的零件。FR50 25%玻璃纤维增韧及阻燃级别，应用于骨架、继电器、控制设备及电子电器零件HTN51G35HSL35%玻纤增强及符合美国FDA食品安全标准。具有极低吸水性、低翘曲、耐化学、尺寸稳定性、及175 以下保持优越性能，应用于汽车及工业部件。电子电器的SMT连接器、开关掣、继电器。

11C140%矿物增强，高冲击强度、刚性及高耐热性，应用于内部仪表板部件（镜子罩轮盖）、小发动机部件。

2、聚甲醛POM 100P高粘性树脂，优异的加工性能，应用于运动用品、工业用齿轮及滚轴。500P中粘度树脂，优异的加工性能，应用于一般机械零件、齿轮、家电用品、影音产品。900P高流动低粘度树脂，优异成型性，应用于拉链、影音等高产量产品。

100ST高粘性超韧树脂，用于超韧性高负载零件。500T中粘度增韧树脂，用于需要较好韧性的机械零件。500CL中粘度树脂，添加化学润滑剂，低摩擦、低磨损，用于高机械性能家电。500AL中粘度树脂。具**润滑配方，低摩擦、低磨损，用于文仪用品、相机525GR中粘度树脂。25%玻纤增强，具有高刚性和高强度，用于需要较高刚性的机械零件。527UV具有均衡的性能与流动性，**的抗紫外线性，用于对抗紫外显性能有严格要求的汽车零件。

3、聚对苯二甲酸丁二酯PBT S600F10无增强级，高粘度，用于导管、无毒性要求产品。SK60320%玻纤增强，有良好的热变形温度，用于汽车配件及电子产品。SK60530%玻纤增强，有良好的热变形温度，用于电子及电器产品和绝缘性部件。LW9330低翘曲、低比重30%玻纤增强，用于平面设计产品及外观改良产品。

4、聚对苯二甲酸乙二酯PET 530%玻纤增强，杰出的综合强度、刚性和韧性、优异的电性能和良好的外观，用于点火元件、线圈盖、齿轮、真空清洁器部件、螺管插座、各种泵壳。545%玻纤增强，更好的强度刚性、优异的尺寸稳定性和耐蠕变性，用于压缩机罩、燃气空气和温度传感器罩、骨架、点火线圈传递元件、医疗器械。FR530%玻纤增强，阻燃，杰出综合性能和优异的流动性，UL94V0级温度指数150 认可，用于电器、电子连接器及要求阻燃特性元件，应用于蒸汽状态，高温条件下点火线圈。

5、热塑性聚酯弹性体TPEG3548L卓越的抗挠曲力，在低温中需要结合挠曲耐久性良好的柔软性的产品，对要求高原色保留度的用途非常好。4556低模量级，熔融温度较高，用于软管和喉管、电线、电缆护套。5526结合了产品线上各种特性的**平衡，用于封口、包装和垫圈齿轮和轴承。供应PA66美国杜邦FE517 1GF30%食品级供应PA66美国杜邦：43%玻纤增强70G43L供应PA66美国杜邦：14%玻纤增强8018供应PA66美国杜邦：13%玻纤增强70G13L、70G13HS1L；供应PA66美国杜邦：30%玻纤增强70G30L、73G30LHS1L；供应PA66美国杜邦：33%玻纤增强70G33L、70G33HS1L；；供应PA66美国杜邦：

加纤增韧级80G33L、80G26L、80G33HS、80G26HS；供应PA66美国杜邦：

防火阻燃V-0等级FR

16、FR

60、FR

70、FR62G30BL；供应PA66美国杜邦：

防火阻燃V-0等级纯树脂FR

10、FR15；供应PA66xxxx：

超冲击ST

801、ST811；防紫外线超韧级ST801A；供应PA66美国杜邦：

食品级FE6171；热稳定级103HSL、103FSL；通用注塑级

101F、101L；杜邦尼龙通用级101L；101F一般用、有润滑之尼龙66，适用机械零件、消费用品等。103HSL一般用耐热尼龙66，适用有耐热要求的机械零件、消费用品等135F具有高流动性的尼龙66FE3757低吸水性级别尼龙66阻燃尼龙FR15一般阻燃级尼龙。

UL94阻燃规格评定为94V-0FR50玻纤增强之尼龙，25%玻纤增强，有较高刚性，94V-0。增韧尼龙408L408HS热安定改良之尼龙66，有良好的热安定性的尼龙。ST801超韧尼龙，具有杰出的耐冲击性。玻纤增强尼龙70G13L高强度70G系列，普通级13%玻纤增强之尼龙。70G33L高强度70G系列，普通级33%玻纤增强之尼龙70G33HIS-L高强度70G系列，33%玻纤，热稳定级。70G43L高强度70G系列，普通级43%玻纤增强之尼龙70G30HSLR高强度70G系列，33%玻纤，抗水解级，适用汽车水室。77G33L；77G43低吸，尺寸

安定77G系列，33%和43%玻纤增强之尼龙612。74G33J；74G43J表面改良74G系列，33%和43%玻纤增强尼龙良好的表面性。80G33L；82G33L超高冲击强度80G系列，超高耐冲击性33%和43%玻纤增强。耐高温HTN系列PPAFR52G30NH阻燃耐高温玻纤增强系列产品，适用长期高温工作产品FR51G35HSL阻燃耐高温玻纤增强系列产品，适用长期高温工作产品矿物增强之尼龙10B40高刚性尺寸稳定矿物填充尼龙，适用于小发动机部件、支架、仪表罩11C40高冲击强度刚性及耐热性之矿物填充尼龙，内部仪表部件，小发动机部件。