

杜邦 FR530 , 杜邦 FR50 - 美国杜邦总代理

产品名称	杜邦 FR530 , 杜邦 FR50 - 美国杜邦总代理
公司名称	苏州希普能塑料有限公司
价格	30.00/KG
规格参数	杜邦:1 FR530:1 美国:1
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路15号
联系电话	0512-53258380 18551213137

产品详情

PA66 FR50美国杜邦 加25%玻纤 阻燃V-0注射成型

用途：电气部件.电气/电子应用领域.连接器

PET FR530 是美国杜邦公司生产的增强玻璃纤维。黑色，含30%玻纤，防火。材料级别：注塑级、涂覆级、增强级、阻燃级、高流动。

杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)

树脂非常适合于有经久耐用的电气和电子性能要求的应用，而且具有高度光泽的表面。它重量轻，采用玻纤增强，具有尺寸稳定性，使其成为取代压铸件和热固性材料的。这种刚性的、耐紫外线的聚合物实现了耐热、机械和化学性能的平衡。

用于线圈骨架的杜邦Rynite PET

Rynite PET 热塑性聚酯树脂提供了热稳定性、电气性能、尺寸稳定性和刚性的优异性能组合，非常适合线圈和电气封装。

特别是，Rynite PET 满足 0.4 毫米的 UL94-V-0 和 775 的 IEC-60335 GWT 要求。相对温度指数 (RTI) 为 155 ，从 B 级 (130)到 N 级 (200)的绝缘等级，这种聚合物可提供卓越的耐热性。

凭借其在有通孔固定装置无铅焊接装配中展现的性能，Rynite PET 在广泛的温度范围 (23 到 150) 内保持相当高的介电强度。

高性能尼龙树脂产品组合

Worker in hard hat with solar panels

杜邦 Zytel 是一种应用广泛的尼龙树脂材料产品组合。Zytel 产品具有从刚性到耐热性的高性能优势。

制造商（从汽车到消费电子产品）只要有高性能尼龙要求的应用，杜邦 Zytel 都可以提供解决方案。Zytel 聚酰胺作为行业已有 70 多年的历史，并在全球范围内继续受到广泛的新材料和技术合作伙伴的青睐。

Zytel 产品有多种规格，使我们的消费者能够为每个项目选择合适的材料。例如，ZytelPlus 高性能聚酰胺树脂可抵抗高温汽车发动机部件的老化。而 ZytelHTN 为手持设备等产品提供了卓越的刚性。

用途

汽车 - 发动机罩/外壳

电缆绝缘产品和护套

电气 & 电子塑料

电子封装材料

电气绝缘聚合物

电动马达绝缘

电子 & 电气连接器

用于 3D 打印的高性能材料

创新家具设计

手机外壳 & 部件

油底壳和气缸盖罩垫片

光伏板和部件

体育用品用塑料

家电用聚合物

用于石油和天然气行业的聚合物

长途铁路技术

热塑性管路和弹性软管

变压器绝缘

优势

绝缘、抗电阻性

耐热性

耐化学性

强度

刚性

尺寸稳定性

易于加工

通用

抗疲劳

Rynite

用于高性能部件的聚对苯二甲酸乙二醇酯

Man working on solar panel display

Rynite 将增强聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）的佳性能与更易加工性结合在一起，以生产高性能部件。

杜邦 Rynite 具有轻量、玻璃纤维增强成分、尺寸稳定性、耐用性和高光泽饰面等优点，在广泛的应用中成为，尤其是作为压铸金属和热固性塑料的替代品。

这种坚硬的抗紫外线聚合物具有热、机械和化学性能的平衡，这使其成为电气和电子部件的理想选择。Rynite 还提供了优越的流动特性，这意味着它用比其他树脂所需的更少的注射压力填充复杂的薄壁模具——这在部件的小型化方面是很大的优势。

Rynite 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）有助于使电气设备、光伏板、开关和其他关键能源组件更强大和可靠。这是杜邦提供业界数量多的经保险商实验室（UL）预批准、具有电气绝缘系统（EIS）并获得 IEC 标准产品认可的产品组合的原因之一。

电气和电子塑料

电子和电气连接器

食品接触材料

轻量化

耐用的

优异的流动特性

高光泽饰面

抗紫外线

日本宝理POM M90-44

供应PA66美国杜邦80G25L增韧级玻纤25% 耐冲

供应PA66美国杜邦80G33HS增韧级玻纤33%耐冲

供应PA66美国杜邦80G25HS增韧级玻纤25%耐冲

供应PA66美国杜邦408L耐冲击性/408HS热稳定级

供应PA66美国杜邦72G33HS1L 7304 NC010

供应PA66美国杜邦FE5313 FR52G20LX 72G33HS1L 标准粘度抗磨损

供应PA66美国杜邦ST801 , ST801HS 阻燃级

供应PA66美国杜邦70G33HS1-L增强级

供应PA66美国杜邦71G13L增强级

供应PA66美国杜邦71G33L增强级

供应PA66美国杜邦77G33L增强级

供应PA66美国杜邦77G43L增强级

供应PA66美国杜邦74G33J增强级

供应PA66美国杜邦FR7025增强级

供应PA66美国杜邦FR52G30BL增强级

供应PA66美国杜邦ST-801,70G30,8061,10B40

供应PA66美国杜邦FE4200,151L,158L,408HS,3426,FE13001

供应PA66日本东丽CM3004 阻燃V0 环保无卤

供应PA66日本东丽CM3001G15玻纤15% 阻燃BH

供应PA66日本东丽CM3001G30 玻纤30% 阻燃HB

供应PA66日本东丽CM3004G15玻纤15% 阻燃V0

供应PA66日本东丽CM3004G30 玻纤30% 阻燃V0 含卤素

供应PA66日本东丽CM3006-E阻燃V-2未强化耐热性

供应PA66日本东丽CM3006G-15阻燃V-2 玻纤15%强化

供应PA66日本东丽CM3006G-30阻燃V-2 玻纤30%

供应PA66日本东丽CM3001G33.CM3001-N.CM3006

供应PA66日本东丽CM3001 一般级

供应PA66德国巴斯夫A3K 易流动快速注射级用于高应力工程制件

供应PA66德国巴斯夫A3EG3 玻璃纤维增强15% 用于中等刚性的机械部件和护罩

供应PA66德国巴斯夫A3EG6 玻璃纤维增强30% 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

供应PA66德国巴斯夫A3EG7 玻璃纤维增强35% 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩

供应PA66德国巴斯夫A3EG10 玻璃纤维增强50% 用于需要高刚性的工业部件

供应 PA66德国巴斯夫A3X2G5 玻璃纤维增强25% 红磷无卤阻燃V0

供应 PA66德国巴斯夫A3X2G7 玻璃纤维增强35% 红磷无卤阻燃V0

供应PA66德国巴斯夫C3U 高韧性无卤无磷阻燃V0 用于电绝缘部件

供应PA66德国巴斯夫A3Z 超韧抗冲击适用于具有良好耐低温冲击，耐热变形的原件和外壳

供应PA66 德国朗盛D.A30S

供应PA66德国朗盛 AKV30注塑级,30%玻璃纤维增强,无卤阻燃

供应PA66 德国朗盛AKV35H1.0 注塑级35%玻纤增强，热稳定级

供应PA66 德国朗盛AKV15H2.0注塑级,15%玻璃纤维增强.

供应PA66 德国朗盛AKV30H1.0-NC 30%玻璃纤维增强,注塑,无卤阻燃.

供应PA66 德国朗盛AKV30H2.0 BK

供应PA66 平顶山神马 2700F 阻燃级 环保阻燃型，综合力学性能优异

供应PA66 平顶山神马 EPR27 注塑级 有光中等粘度产品

供应PA66 平顶山神马 EPR27L 注塑级 有光中等粘度产品

法国罗地亚PA66 B50H1 无卤阻燃V0

法国罗地亚PA66 A246M 超韧耐寒