

Rynite PET 545 BK504美国杜邦（江浙沪销售）

产品名称	Rynite PET 545 BK504美国杜邦（江浙沪销售）
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

长期代理销售 美国杜邦 PET 545 BK504公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨【诚信至上】【服务至上】【品质至上】创立了自己的经营理念，在客户群树立了良好的口碑。为您提供充足的货源和专业的技术支持！公司所售之新料均保证原厂原包，货真价实!欢迎广大新老客户来电咨询订购。

美国杜邦 Rynite PET热塑性聚酯树脂是结合刚性，温度表现和*尺寸稳定性和高光面玻璃纤维的*组合。

Rynite 结合了增强型聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 的*特性与易于加工的性能，适用于制造高性能零件。

美国杜邦 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。

相比其他树脂，Rynite的突出流动特性能使它以更低的注塑压力填充复杂，薄壁模具。

在有产品小型化的应用场合，这是一项特别重要的优势。Rynite 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 使电气设备、光伏板、开关和其他重要的能源零件更稳定、更可靠。

Rynite PET 热塑性聚酯树脂具有*的综合性能，包括热稳定性、电气性能、尺寸稳定性和刚性，是线圈和电气封装的理想材料。特别是，Rynite可满足 0.4 mm 的 UL94-V-0 和 750 ° C 以上的 IEC-60335 GWT

要求。Rynite的相对温度指数 (RTI) 为 155 ° C，从级别 B (130 ° C) 到级别 N (200 ° C) 的绝缘等级，具有*的耐热性。

Rynite在有引线安装无铅焊接装配中展现了出色的性能，在广泛的温度范围内（23 ° C 到 150 ° C）维持相当高的介电强度。多种适用于不同应用领域的预测试核准绝缘系统。

美国杜邦Rynite PET 545 BK504江浙沪一级代理原厂原包/PET简介：

Rynite 结合了增强型聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 的*特性与易于加工的性能，适用于制造高性能零件。

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。

相比其他树脂，Rynite的突出流动特性能使它以更低的注塑压力填充复杂，薄壁的模具。在有产品小型化的应用场合，这是一项特别重要的优势。Rynite 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 使电气设备、光伏板、开关和其他重要的能源零件更稳定、更可靠。

Rynite PET 545 BK504美国杜邦原厂原包/PET特性：

电影胶片、计算机软盘、金属镀膜及感光胶片等的基材；电气绝缘材料、电容器膜、柔性印刷电路板及薄膜开关等电子领域和机械领域。

机械19%，用具10%，消费品10%，其他为13%。目前PET工程塑料的总消耗量还不小，仅占PET总量的1.6%。

汽车灯座、灯罩、白热灯座、继电器、硒整流器等。PET工程塑料目前几个应用领域的耗用比例为：电器电子26%，汽车22%，

适用于电子电气和汽车行业，用于各种线圈骨架、变压器、电视机、录音机零部件和外壳、

基本信息

填料/增强材料

玻璃\矿物, 35% 填料按重量

添加剂

脱模

紫外线稳定剂

形式

粒子

加工方法

注射成型