

阻燃PET FR515美国杜邦Rynite 15%玻纤增强材料

产品名称	阻燃PET FR515美国杜邦Rynite 15%玻纤增强材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PET:阻燃 FR515:15%玻纤增强材料 美国杜邦:高耐热
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

阻燃PET FR515美国杜邦Rynite 15%玻纤增强材料 高耐热

杜邦 Rynite (PET)代理销售商

杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)

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（23C 到 150C）内保持相当高的介电强度。。

[与我们联系获得更多材料信息Plastic Products](#)

杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)产品描述

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。 R

复印机齿轮设计图

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 ° C 的 IEC-60335 GWT 要求。相对温度指数 (RTI) 为 155 ° C，从 B 级 (130 ° C) 到 N 级 (200 ° C) 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 (23C 到 150C) 内保持相当高的介电强度。。

在玻璃纤维增强的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 常用牌号：规格牌号特性

PET 415HP BK503

PET 415HP NC010

PET 530 BK503

PET 530 NC010

PET 545 BK504

PET 545 NC010

PET FG530 NC011

玻璃纤维增强+阻燃PET

PET FR515 BK507

PET FR515 NC010

PET FR530 BK507

PET FR530 NC010

杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 产品包装图：

杜邦 Rynite(PET) 产品包装正面照

杜邦 Rynite(PET) 产品包装正面照 杜邦 Rynite(PET) 代理人重现货库存、欢迎来电采购

杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 产品颗粒照片：

杜邦 Rynite(PET) 本色粒子 杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 代理销售、大量现货库存、欢迎来电采购

杜邦 Rynite(PET) 黑色粒子照片 杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 代理销售、大量现货库存、欢迎来电采购

杜邦 Rynite 改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 仓库库存照片：

杜邦 Rynite(PET) 现货仓储

机械齿轮

杜邦聚合物能够使机械组件应用（例如办公设备到促动器和其他汽车部件）中的机械齿轮更轻便、更快速、噪音更少且更耐用。

运动用品使用的塑料

Delrin、Zytel 和 Hytrel 是从头盔到滑雪板在内的运动用品**的领先耐冲击塑料品牌。

电器聚合物

凭借出色的颜色稳定性和较高的热变形温度，杜邦电器聚合物可提供优质的部件来替代烤炉、熨斗和其他家用电器中的某些金属部件。

推动长距离运输的铁路技术

杜邦铁路技术包括高性能铁轨垫板和其他部件，可作为更高效的可持续运输的坚固基石。

食品接触材料

杜邦提供了耐用、经济高效并且满足各种法规要求的热塑性工程塑料，可用于食品接触设备和存储应用。

医疗器械材料

杜邦热塑性工程塑料医疗器械材料具备设计灵活性，可以满足**医疗应用领域的法规要求。

关于杜邦 Rynite (PET)代理销售商物性表中数据准确性声明

此杜邦 Rynite (PET)代理销售商物性表中数据由

从该原料的生产商处获得。努力确保此物性表的准确性。但是 对杜邦 Rynite (PET)代理销售商数据值不承担任何责任，并强烈建议在终选择材料前，就数据值与材料供应商进行验证。