

PET 美国杜邦 FR515 BK507 玻纤增强15% Rynite

产品名称	PET 美国杜邦 FR515 BK507 玻纤增强15% Rynite
公司名称	上海远能工程塑料有限公司
价格	20.00/20
规格参数	
公司地址	上海嘉定区安亭镇墨玉南路1080号508室
联系电话	15250233253

产品详情

成立于 1802 年的杜邦公司是一家科学企业，凭借创新的产品、材料和服务，为全球市场提供的科学和工程能力，协助应对各种全球性挑战，包括为世界各地的人们提供充足健康的食物、减少对化石燃料的依赖，以及保护生命与环境，让世界各地的人们生活得更美好、更安全和更健康。杜邦公司的业务遍及全球90多个和地区，以广泛的创新产品和服务涉及农业与食品、楼宇与建筑、通讯和交通、能源与生物应用科技等众多领域。Zytel PA是一种极具成本效益的高性能聚酰胺尼龙，得到广泛应用。

Rynite聚对苯二甲酸乙二醇酯将性能与可加工性相结合

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。

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。

杜邦PET系列销售一览表（部分型号需要订购）

型号	聚合物种类	特性
PET FC51 BK507	PET-(MD+GF)40 FR(17)	40% 矿物/玻纤增强, 阻燃, PET
杜邦PET Rynite 415HP BK503	PET-I-GF15	15% 玻纤增强 PET具有优异的抗冲击性
杜邦PET Rynite 415HP NC010	PET-I-GF15	15% 玻纤增强 PET具有优异的抗冲击性

杜邦PET Rynite 530 BK503	PET-GF30	30% 玻纤增强 PET
杜邦PET Rynite 530 NC010	PET-GF30	30% 玻纤增强 PET
杜邦PET Rynite 530HTE NC010	PET-GF30	30% 玻纤增强 PET具有优异的高温电气性能
杜邦PET Rynite 540SUV BK544	PET-GF40	40% 玻纤增强, 耐UV, PET用于挤出和注塑成型
杜邦PET Rynite 545 BK504	PET-GF45	45% 玻纤增强 PET
杜邦PET Rynite 545 NC010	PET-GF45	45% 玻纤增强 PET
杜邦PET Rynite 935 BK505	PET-(P+GF)35	35% 玻纤增强 PET
杜邦PET Rynite 935 NC010	PET-(P+GF)35	35% 玻纤增强 PET
杜邦PET Rynite 935SUV BK593	PET-(P+GF)35	35% 玻纤增强, 耐UV, PET
杜邦PET Rynite 940 BK505	PET-(GF+P)40	40% 玻纤/矿物增强 PET
杜邦PET Rynite 940 NC010	PET-(GF+P)40	40% 玻纤/矿物增强 PET
杜邦PET Rynite FG530 NC011	PET-GF30	30% 玻纤增强 PET用于与食品接触的应用
杜邦PET Rynite FR515 BK507	PET-GF15 FR	15% 玻纤增强, 阻燃, PET
杜邦PET Rynite FR515 NC010	PET-GF15 FR	15% 玻纤增强, 阻燃, PET
杜邦PET Rynite FR530 BK507	PET-GF30 FR	30% 玻纤增强, 阻燃, PET
杜邦PET Rynite FR530 NC010	PET-GF30 FR(17)	30% 玻纤增强, 阻燃, PET
杜邦PET Rynite FR531 NC010	PET-(GF+MD)45 FR(17)	45% 增强, 阻燃, PET
杜邦PET Rynite FR533NH BK507	PET-GF33 FR(40)	33% 玻纤增强, 阻燃, 无卤素, PET
杜邦PET Rynite FR533NH NC010	PET-GF33 FR(40)	33% 玻纤增强, 阻燃, 无卤素, PET
杜邦PET Rynite GW525CS1 BK527	PET-GF25 FR(16)	
杜邦PET Rynite GW525CS1 WT709	PET-GF25 FR(16)	25%玻纤增强, 阻燃, 高灼热丝性PET
杜邦PET Rynite RE5264 NC010	PET-GF36	36% 玻纤增强 PET
杜邦PET Rynite RE5329 BK503	PET-(GX+GF)36	36% 玻纤增强 PET