

Rynite PET 美国杜邦 FR530 NC010 本色色号 加纤30% 阻燃V0

产品名称	Rynite PET 美国杜邦 FR530 NC010 本色色号 加纤30% 阻燃V0
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:本色色号 FR530:加纤30% 美国杜邦:阻燃V0
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

供应美国杜邦Rynite PET热塑性聚酯树脂 以下是部分型号说明表！

型号：PET Rynite RE5231 BK533

性能：玻璃纤维增强级，35%玻璃/云母增强。

型号：PET Rynite RE15022 NC010

性能：玻璃纤维增强级，36%玻璃纤维，产品设计的应用程序需要高胀破强度。

型号：PET Rynite RE5264 NC010

性能：玻璃纤维增强级，36%玻璃纤维增强，颜色稳定，改性聚二甲酸乙二醇酯。

型号：PET Rynite FR515 BK507

性能：玻璃纤维增强级，15%玻璃纤维。

型号：PET Rynite FR515 NC010

性能：玻璃纤维增强级，15%玻璃纤维。

型号：PET Rynite FR530 BK507

性能：阻燃玻璃纤维增强级，30%玻璃纤维，阻燃，黑色，温度指数，流动特性。

型号：PET Rynite FR530 NC010

性能：阻燃玻璃纤维增强级，30%玻璃纤维，阻燃剂，温度指数，流动特性。

型号：PET Rynite FR530L NC010

性能：阻燃玻璃纤维增强级，30%玻璃纤维，阻燃，润滑，温度指数，流动特性。

型号：PET Rynite FR543 NC010

性能：玻璃纤维增强级，43%玻璃纤维。

型号：PET Rynite 935 BK505

性能：通用级，35%云母/玻璃纤维，改性PET，低翘曲，优良的电气性能，高硬度，高耐热性。

型号：PET Rynite 935 NC010

性能：通用级，35%云母/玻璃纤维，改性PET，低翘曲，优良的电气性能，高硬度，高耐热性。

型号：PET Rynite 935SUV BK593

性能：玻璃纤维增强级，35%玻璃纤维/矿物钢筋，抗紫外线，紫外线稳定，改性聚二甲酸乙二醇酯树脂，低翘曲。

型号：PET Rynite 940 BK505

性能：玻璃纤维增强级，40%玻璃/矿物增强。

型号：PET Rynite 408 NC010

性能：玻璃纤维增强级，钢化，30%玻璃增强。

型号：PET Rynite 415HP BK503

性能：通用级，15%玻璃纤维，改性PET，刚度，耐热性。

型号：PET Rynite 415HP NC010

性能：通用级，15%玻璃纤维，改性PET，刚度，耐热性。

型号：PET Rynite 530 BK503

性能：玻璃纤维增强级，30%玻璃纤维。

型号：PET Rynite 530 NC010

性能：玻璃纤维增强级，30%玻璃纤维。

型号：PET Rynite 530HTE NC010

性能：玻璃纤维增强级，30%玻璃纤维，优良的高温介电性能。

型号：PET Rynite 545 BK504

性能：玻璃纤维增强级，45%玻璃纤维。

型号：PET Rynite 545 NC010

性能：玻璃纤维增强级，45%玻璃纤维。

型号：PET Rynite 830ER NC010

性能：玻璃纤维增强级，30%玻璃纤维。

型号：PET Rynite 515CS BK575M

性能：玻璃纤维增强级，15%玻璃纤维，颜色稳定。

型号：PET Rynite 540SUV BK544

性能：通用级，40%玻璃纤维增强，抗紫外线，紫外线稳定，注塑和挤压成型。

型号：PET Rynite FG530 NC011

性能：玻璃纤维增强级，30%玻璃纤维增强，改性聚二甲酸乙二醇酯树脂，应用程序开发的食品行业。

型号：PET Rynite GW520CS NC010

性能：阻燃玻璃纤维增强级，20%玻璃纤维增强，阻燃，颜色稳定，改性聚二甲酸乙二醇酯树脂。

作为quanqiulingxian的科技公司之一，杜邦公司在不断地探索和研发新的材料和技术，以满足人类社会不断增长的需求和挑战。其中，PET杜邦FR530 NC010作为一种高性能的工程塑料，在许多领域得到了广泛的应用。PET杜邦FR530是一种具有优异性能的聚酯类工程塑料，它具有出色的耐候性、抗冲击性、耐高温性和尺寸稳定性等特点。此外，它还具有youxiu的电气性能和加工性能，可以广泛应用于电子、汽车、航空航天、建筑和医疗等领域。

在电子领域，PET杜邦FR530被广泛应用于制造连接器、端子、线圈骨架等电子元件。由于其优良的耐高温性和尺寸稳定性，它可以满足高温焊接和高速加工等高精度制造工艺的要求。同时，PET杜邦FR530还具有优良的电气绝缘性能和耐电弧性能，可以有效地保护电子元件免受电气故障和电弧侵蚀。在汽车领域，PET杜邦FR530被广泛应用于制造汽车零部件和内部装饰材料。由于其优良的耐候性和抗冲击性，它

可以适应汽车长期使用的环境和各种气候条件，同时还可以提高汽车的安全性能。此外，PET杜邦FR530 还具有良好的加工性能和轻量化的特点，可以有效地降低汽车的整体重量和油耗。