

Rynite PET 530HTE BK503 美国杜邦 华东代理商供应

产品名称	Rynite PET 530HTE BK503 美国杜邦 华东代理商供应
公司名称	无锡市达塑凯新材料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	美国杜邦:杜邦原产原包 产品颜色:本色/黑色 材料重量:25KG/包
公司地址	无锡市惠山区洛社镇洛神路1号
联系电话	0510-83308896 13376231168

产品详情

材料特点：30%玻璃纤维,PET具有优异的高温电气性能

产品外观：黑色

树脂鉴别 PET-GF30 ISO 1043

制品标识码 >PET-GF30< ISO 11469

注塑

建议干燥 是

干燥温度 120 °C

干燥时间，除湿干燥机 4 - 6 h

加工前水分含量 0.02[1] %

优良熔体温度 285 °C

注塑 熔体温度 280 °C

注塑 熔体温度 300 °C

螺杆大的切线速度 0.2 m/s

优良模具温度 140 ° C

模具温度 120 ° C

模具温度 140[2] ° C

保压范围 80 MPa

保压时间 4 s/mm

喷射温度 170 ° C

以下材料我司均有代理销售：

PET Rynite 408 NC010 30%玻璃纤维,增韧,抗冲击 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 408 BK515 30%玻璃纤维,增韧 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 415HP BK503 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电器/机械工程

PET Rynite 415HP NC010 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电子电气

PET Rynite 530 BK503 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 530 NC010 30%玻璃纤维 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 530HTE BK503 30%玻璃纤维,优异的高温电气性能

PET Rynite 530HTE NC010 30%玻璃纤维,优异的高温电气性能 汽车/电子电气/电器/机械工程

PTE Rynite 545 NC010 45%玻璃纤维 汽车

PET Rynite 545 BK504 45%玻璃纤维 电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 545K BK504 45%玻璃纤维,高刚度和抗蠕变性 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 550HTE BK503 50%玻璃纤维,优异的高温介电性能 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 815ER BK503 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 815ER NC010 15%玻璃纤维,抗冲击 汽车/电子电气/电器/机械工程

PET Rynite 830ER BK503 30%玻璃纤维,专为封装应用开发 汽车/电子电气/电器/机械工程

杜邦的生物材料全球生物业务总监Simon Herriott说,其突破性在于,可以在果糖转FDME工艺中得到高产量,相比其他的FDME生产路线更具经济可行性.

Herriott接受《塑料新闻》电话采访说：“通常，果糖制FDME的工艺只能得到低产量。”糖类化学已经得到了广泛的研究，

但制成FDME的低产量路线限制了其效用和推广意义。

合作双方表示，他们发现了一种突破性的工艺，由此生产出的单体能取代对苯二甲酸，这是聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)的主要原料。

该工艺以果糖为起点，这是一种衍生自许多生物质来源的丰富且低成本的糖类。

其终点是呋喃二羧酸甲酯(FDME)，这种单体可像对苯二甲酸一样在热塑性聚酯生产中发挥作用。