

PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112

产品名称	PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PET 型号:330FR BK112 产地:巴斯夫
公司地址	浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢(4-10)
联系电话	18551152573

产品详情

品牌PET

型号330FR BK112

产地巴斯夫

宁波市创一新材料有限公司作为一家专注于新材料研发和供应的企业，我们非常荣幸能为您介绍PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112高刚性易成型30%玻纤增强卤素阻燃产品。本文将详细解析该产品的特点和应用，帮助您更好地了解 and 运用。

一、产品特点

PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112具有高刚性，能够满足对材料强度和硬度要求较高的应用场景。

该产品易成型，具有良好的成型性能，能够满足不同形状和尺寸的要求。

使用30%的玻璃纤维增强，能够显著提升材料的强度和刚性。

卤素阻燃特性使得该产品在需要满足阻燃要求的应用中具有优势。

二、产品应用

PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112由于其独特的特点，在多个领域得到了广泛应用

汽车行业PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112可用于汽车内饰件、车身结构件等部位，满足汽车材料对强度和硬度要求的同时，提供阻燃保护。

电子电器行业该产品可应用于电子产品外壳、连接器等部件，保证产品的强度和抗拉性能，并满足电子电器产品的阻燃要求。

工业领域PET德国巴斯夫Petra 330 FR

BK112适用于工业设备、机械零件等领域，具备足够的强度和刚性，能够承受较大的机械应力。

三、常见问题与解答1. PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112相比其他材料有哪些优势

与其他材料相比，PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112具有更高的刚性和强度，易成型，玻璃纤维增强提升了材料的强度，而卤素阻燃特性满足了阻燃要求。

2. PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112在汽车行业中的应用范围有哪些

PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112可应用于汽车内饰件、车身结构件等部位，满足汽车材料对强度和硬度要求的同时，提供阻燃保护。

3. PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112的成型性能如何

PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112具有良好的成型性能，适用于各种形状和尺寸的成型要求。

希望以上内容能够对您了解PET德国巴斯夫Petra 330 FR BK112高刚性易成型30%玻纤增强卤素阻燃产品有所帮助。如需更多相关信息或有其他问题，请随时与我们联系。