

# 阻燃PBT日本东丽1164G-30 FE玻纤增强Toraycon

产品名称	阻燃PBT日本东丽1164G-30 FE玻纤增强Toraycon
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	19.60/千克
规格参数	性能:玻纤增强 玻璃珠 矿物填料 低翘曲 型号:1164G-30 FE 加工方法:注塑级
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

## 产品详情

阻燃PBT日本东丽1164G-30 FE玻纤增强Toraycon

价格：19.60元/千克

本产品具有多项优越性能：

- 玻纤增强：**通过添加玻璃纤维，使得材料的强度和刚性得到提升，能够满足对于高强度要求的应用。
- 玻璃珠：**在材料中添加了玻璃珠，能够增加材料的光泽度和表面硬度，提升产品的外观质感。
- 矿物填料：**引入矿物填料，可有效改善材料的热稳定性，提高耐热性和抗老化性能。
- 低翘曲：**具有低翘曲性能，能够减少产品在加工过程中的变形，保证产品的准确尺寸和形状。

型号：1164G-30 FE

采用注塑级加工方法，这种加工方法能够将材料熔化，注射到模具中形成所需产品的形状。相比于其他加工方法，注塑成型具有生产效率高、产品尺寸准确等优势。

无论是在电子电器、汽车、家用电器还是工业领域，使用阻燃PBT日本东丽1164G-30 FE玻纤增强Toraycon材料都能够达到理想的效果。例如，在电子电器领域，这种材料可以应用于电子元件的外壳，能够提供良好的绝缘性能和阻燃性能，保障设备的安全运行。在汽车领域，该材料也可以用于汽车零部件的制造，如车灯外壳、内饰件等，在提高产品质量的，还能满足汽车行业对于阻燃性能和耐候性的要求。

除了以上优点，我们的阻燃PBT材料在加工性能上也具备一些不可忽视的特点。它具备良好的流动性和热稳定性，有利于注塑过程中材料的充填和成型，可降低成型件的缩水和翘曲程度。材料熔融指数适中，适用于各种注塑设备。此外，阻燃PBT材料还具有优异的机械性能，如强度、硬度等，能够满足

不同领域产品的需求。

，阻燃PBT日本东丽1164G-30 FE玻纤增强Toraycon材料以其优越的性能和出色的加工特性，在各个领域广泛应用。不管是对于高强度需求，还是对于外观质感和耐候性要求，这款材料都能够满足您的需求。我们上海邦塑新材料有限公司诚邀您选择我们的产品，我们将为您提供优质的材料，帮助您实现更出色的产品。