

现货供应PBT 330EP 日本宝理 加纤30% 耐化学性 自熄 抗污染

产品名称	现货供应PBT 330EP 日本宝理 加纤30% 耐化学性 自熄 抗污染
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PBT:日本宝理 330EP 性能参数:加纤30% 耐化学性 自熄 抗污染 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应PBT 330EP 日本宝理 加纤30% 耐化学性 自熄 抗污染

PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）是一种高性能工程塑料，其优异的物理和化学性质使其在各个领域得到广泛应用。日本宝理（Toray）是一家全球**的化纤制造商，其生产的PBT 330EP以其独特的特性而备受关注。本文将详细介绍PBT 330EP的性能参数、销售范围以及它在实际应用中的优势。

属性一：PBT 日本宝理 330EP

PBT 330EP是日本宝理公司生产的一种特殊PBT材料。它具有出色的机械性能，良好的电性能以及卓越的耐热性。PBT 330EP的加纤达到了30%，使其具备了更高的强度和刚度。此外，它还具有较低的吸湿率，使其在湿度环境下也能保持稳定的性能。

属性二：性能参数

1. 加纤30%：PBT 330EP经过加纤处理，其纤维含量达到了30%，使得材料的强度和刚性大幅提升，适用于对强度要求较高的应用领域。

2. 耐化学性：PBT 330EP对多种化学物质具有出色的耐受性，包括酸、碱、溶剂等，在各种环境中都能保持其稳定的性能。

3. 自熄性：PBT 330EP具有自熄性能，即在遇火源时不会产生滴燃现象，从而减少了火灾的风险。

4. 抗污染：PBT

330EP表面光滑且易于清洁，能够有效抵抗污垢和污染物的附着，保持其外观和性能的稳定。

属性三：销售范围

PBT 330EP广泛销售于全国各地，包括上海犇优塑化科技有限公司。作为一家专业的塑料供应商，我们提供高质量的PBT 330EP产品和全面的服务，满足客户的需求。

专业知识：

PBT 330EP在电子、汽车、电器等领域广泛应用。由于其耐高温和耐化学性，在电子电器领域，PBT 330EP常用于制造连接器、插座、绝缘部件等产品。此外，在汽车行业，PBT 330EP被广泛用于汽车零部件制造，如传感器、开关、线束等。其出色的自熄性能和抗污染特性也使得PBT 330EP在航空航天、医疗器械等领域得到应用。

问答：

Q1：PBT 330EP的主要特点是什么？

A1：PBT 330EP具有高强度、良好的刚性、耐化学性、自熄性和抗污染特性。

Q2：PBT 330EP适用于哪些行业？

A2：PBT 330EP广泛应用于电子、汽车、电器、航空航天、医疗器械等领域。

Q3：PBT 330EP的加纤率是多少？

A3：PBT 330EP的加纤率为30%。

总结：

PBT 330EP是一种特殊的PBT材料，由日本宝理公司生产，具有加纤30%、耐化学性、自熄性和抗污染等特点。其广泛应用于电子、汽车、电器、航空航天、医疗器械等领域。作为中国的供应商，上海犇优塑化科技有限公司将为客户提供高质量的PBT 330EP产品和服务，满足不同行业的需求。