

PBT 美国杜邦 SK605-NC010 增强级 PBT 美国杜邦 SK605-NC010 增强级

产品名称	PBT 美国杜邦 SK605-NC010 增强级 PBT 美国杜邦 SK605-NC010 增强级
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	27.00/公斤
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 注塑级:注塑级 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司提供PBT 美国杜邦 SK605NC010 增强级产品，下面为大家详细介绍。

产品说明

PBT 美国杜邦 SK605NC010 增强级

杜邦SK605NC010是一种增强级PBT树脂，具有优异的综合性能。该产品通过添加玻纤增强剂，提高了材料的强度、刚度和耐热性，同时保持了良好的电绝缘性能和耐化学品性。

以下是PBT美国杜邦SK605NC010增强级的主要特性

优异的机械性能增强了材料的强度和刚度，具有良好的抗冲击性和疲劳性能。

优异的耐热性具有较高的热变形温度，适用于高温环境下的应用。

良好的电绝缘性能具有优异的电介质性能，可用于电子电气领域。

优异的抗化学品性能具有良好的耐酸碱、耐油、耐溶剂等化学品性能。

的加工性材料流动性好，可通过注塑成型等多种方式制造。

应用领域

PBT 美国杜邦 SK605NC010 增强级广泛应用于以下领域

汽车行业用于汽车引擎盖、车灯及其他汽车零部件。

电子电气行业用于电器插座、接线端子、电子元器件等。

工业领域用于制造工业设备、管道、阀门等。

家电领域用于制造电视机壳体、洗衣机罩等。

相关知识、细节和指导

我们东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司拥有丰富的技术经验和知识，以下是我们为您提供的相关细节和指导

材料存储和处理要求PBT材料应存放在通风干燥的环境中，避免阳光直射和高温环境。在加工过程中，应控制好加热温度和注塑参数，确保材料的性能。

模具设计建议针对使用PBT材料的产品，模具设计应考虑材料的收缩率和热膨胀系数，以确保终产品的尺寸稳定性。

成型工艺要求使用PBT材料进行成型时，应注意控制好材料的熔体温度和保持压力，避免熔胶温度过高或过低导致产品质量问题。

问答问PBT材料有哪些优异的性能

答PBT材料具有优异的强度、刚度、耐热性、电绝缘性和耐化学品性能。

问PBT 美国杜邦 SK605NC010 增强级适用于哪些领域

答它广泛应用于汽车行业、电子电气行业、工业领域和家电领域。

问使用PBT材料需要注意哪些事项

答存储时避免阳光直射和高温环境，加工时控制好加热温度和注塑参数，模具设计时考虑材料的收缩率和热膨胀系数。