

PBT 美国杜邦 SK602 玻纤增强15% 高强度 耐老化 尺寸稳定 电子电器应用

产品名称	PBT 美国杜邦 SK602 玻纤增强15% 高强度 耐老化 尺寸稳定 电子电器应用
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	规格:25kg 加工定制:否 牌号:SK602
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

1. **PBT 3316 EF2001** :

- 这是一种具有15%玻璃纤维增强的PBT材料，提供了优异的机械强度和刚性。
- 材料具有良好的阻燃性能，适用于需要高阻燃标准的电子和电气应用。

适用于注塑成型，可以加工成各种形状的零件，广泛应用于电子电器、汽车零件、机械组件等领域。

2. **PBT 325 BK1066** :

- 这款PBT材料是注塑级别的，具有耐水解性好、吸湿性低、电气性能稳定等特点。
- 它还具有良好的耐化学品性、溶剂性、耐候性，以及快速的结晶速度和优良的流动性。
- 常用于制造电子、电器、汽车等工业零配件，以及PBT纤维、PBT光纤护套等产品。

3. **PBT 357U-1001** :

- 该材料适用于汽车方向盘连接件、电气接插件等，具有UL94V-0的阻燃等级。
- 作为一种高结晶性热可塑性塑料，它具有快速的结晶速率和良好的机械性能。

- 广泛应用于电子电器、汽车零件、工业零件等领域。

4. **PBT DR48-7001** :

- 这款PBT材料具有超高流动性，适合快速循环和短成型周期的应用。

- 它的光泽性好，低翘曲，适合精密注塑成型，如连接器、开关、电容器壳等电子部件。

5. **PBT 120GF30 BK** :

- 这是一款高刚性的PBT材料，含有30%的玻璃纤维增强，提供了出色的机械强度和刚性。

- 材料还具备抗化学性和阻燃级别，适用于高性能的工业应用。

- 应用领域包括电子电器、汽车零件、精密机械等。