

# PBT DelrinCrastin 杜邦 LW9320 NC010 玻纤增强20%

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PBT DelrinCrastin 杜邦 LW9320 NC010<br>玻纤增强20% |
| 公司名称 | 苏州百锦润塑化有限公司                                  |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦<br>包装:25KG/包<br>品类:PBT               |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城                           |
| 联系电话 | 0512-86896609 13732660920                    |

## 产品详情

PBT DelrinCrastin 美国杜邦 LW9320 NC010 玻纤增强20%

**产品简介** 本产品是美国的一家公司生产制造的一种PBT再生塑料，带有20%的玻纤增强，并具有高耐温性、延展性、抗疲劳性和自润滑轴承特点。这类PBT再生塑料广泛用于车辆、电子器件、家用电器、塑胶制品等行业。

**品牌简介** 美国的一家公司创立于1802年，是\*\*\*\*的科技型企业。美国杜邦公司致力于研发及生产制造具备突破性的高性能材料，包含橡胶制品、化工品、特种纤维和电子类材料等。

**包装尺寸** 该产品包装尺寸为25KG/包。

**PBT特点** PBT是一种奶白色透明色到不全透明、结晶型热塑性聚酯。其具有下列特点

1. 高耐温性 PBT耐温性比较高，能够高温下运作。
2. 延展性 PBT即便在非常低条件下且不易变脆，其延展性优良。
3. 抗疲劳性 PBT耐疲劳性可以好，能够承受循环系统承载力。
4. 自润滑轴承 PBT具有较好的自润滑性能，能够减小摩擦力、减少损坏、延长其使用寿命。

该产品应用于制作各种各样耐高温、抗磨损、抗腐蚀的零部件，例如车辆、摩托、电子设备、通信设备、家用电器、医疗机械、气动工具等。

Q&A

Q1. PBT材料和PET原材料有什么不同

A1. PBT材料及PET原材料的化学很相似，但它们的化学性质各有不同，例如耐温性和抗疲劳性等多个方面有所不同。

Q2. PBT原材料能够在哪个环境温度内应用

A2. PBT原材料还可以在 40 至120 范围之内应用，具有较强的耐温性。

Q3. PBT原材料的缺点是什么

A3. PBT原材料的缺陷则是模压成型加工工艺很困难，必须独特生产设备制造工艺调节。除此之外，PBT原材料的成本费也较高。