

PBT LW9330FR NC010 美国杜邦

产品名称	PBT LW9330FR NC010 美国杜邦
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	LW933:美国杜邦PBT LW933:美国杜邦PBT LW933:美国杜邦PBT
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PBT(聚对苯二甲酸酯)LW685FR NC010/美国杜邦增强生产厂商：美国杜邦公司特性备注：抗翘曲的；阻燃剂用途：工业应用；箱/外壳/罩/套重要参数：密度:1.66 g/cm³吸水率:0.06 %缺口冲击强度:5 弯曲强度:128 MPa弯曲模量:10500 MPaPBT(聚对苯二甲酸酯)LW9030 NC010/美国杜邦生产厂商：美国杜邦公司重要参数：密度:1.44 g/cm³吸水率:0.48 %成型收缩率:0.45 %缺口冲击强度:10 弯曲强度:190 MPaPBT(聚对苯二甲酸酯)LW9130 NC010/美国杜邦生产厂商：美国杜邦公司重要参数：密度:1.51 g/cm³吸水率:0.25 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:10 弯曲强度:205 MPaPBT(聚对苯二甲酸酯)LW9320 NC010/美国杜邦玻纤增强生产厂商：美国杜邦公司特性备注：抗翘曲的；良好的表面性能(玻璃纤维增强，20%重量比)用途：工业应用；箱/外壳/罩/套；汽车应用重要参数：密度:1.35 g/cm³吸水率:0.525 %缺口冲击强度:7 弯曲模量:6100 MPa热变形温度:180PBT(聚对苯二甲酸酯)LW9320FR NC010/美国杜邦生产厂商：美国杜邦公司重要参数：密度:1.48 g/cm³吸水率:0.6 %缺口冲击强度:8.5 热变形温度:180 阻燃等级:0

PBT LW9330FR NC010 美国杜邦。PBT(聚对苯二甲酸酯#聚酯)/LW9330FR NC010/美国杜邦用途：其它重要参数：密度:1.55 g/cm³吸水率:0.4 %缺口冲击强度:9 热变形温度:185PBT中文名称聚对苯二甲酸丁酯，简称饱和聚酯，系高结晶性热可塑性塑料。优点：1、机械性质安定抗张强度与抗张模数和尼龙相似；2、摩擦系数小有自润性；3、吸水率低；4、电气性；5、尺寸安定性良好；6、耐药品性、耐油性。

1典型应用范围

家用器具（食品加工刀片、真空吸尘器元件、电风扇、头发干燥机壳体、咖啡器皿等），电器元件（开关、电机壳、保险丝盒、计算机键盘按键等），汽车工业（散热器格窗、车身嵌板、车轮盖、门窗部件等）。2注塑工艺及模具条件 干燥处理：这种材料在高温下很容易水解，因此注塑成型前的干燥处理很重要。过建议在120的空气中干燥68h，或者在150的空气中干燥24h。湿度小于0.03。如果用吸湿干燥，建议干燥条件为150，2.5h。3化学和物理性能 PBT是坚韧的工程热塑性材料，它是半结晶材料，有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘性能和热稳定性。这种材料在很广的环境条件下都有很好的稳定性。PBT吸湿性很弱。