

供应日本宝理PBT 3300 玻纤增强30%

产品名称	供应日本宝理PBT 3300 玻纤增强30%
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PBT 型号:3300 产地:日本宝理
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

供应日本宝理PBT 3300 玻纤增强30%

PBT/3300/日本宝理

原料描述部分

规格级别玻纤增强 其它 其它

该料用途

外观颜色

备注说明30%玻纤增强

加工条件加工条件

原料技术数据	性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	比重	---	AST M D-792	1.53	---
	机械性能	拉伸强度	---	AST M D-638	132 MPa
冲击强度	IZOD 缺口	---	AST M D-256	93	J/m
	反蜗缺口	---	AST M D-256	530	J/m
	拉伸伸长	---	AST M D-	2.5	---

			638		
	弯曲模量	---	AST M D- 790	9.120	MPa
	弯曲强度	---	AST M D- 790	210	MPa
电气性能	体积电阻率	3mmt	AST M D- 257	5×10^{16}	.cm
	绝缘破坏强度	短时 : 3m mt	AST M D- 149	23	MV/ M
热性能	线性膨胀系数	室温	---	2-7	$\times 10^{-5}/$
	热变形温度	1.82 MPa	AST M D- 648	213	
	阻燃性	---	UL 94	HB	---
其它性能	带电半衰期	20 , 65 %RH	---	>300	S
	UL认定温度	带冲击	---	---	130
		无冲击	---	---	140
	表面电阻率	---	---	6×10^{16}	
	UL认定温度	电气的	---	130	
	UL认定耐电弧电阻	*2	---	500	V
	UL认定耐电弧性	*2	---	125	S

有专业技术指导跟踪服务，欢迎来电洽谈！PBT加纤 PBT-简介：聚对苯二甲酸丁二醇酯，英文名polybutylene terephthalate（简称PBT），属于聚酯系列，是由1,4-丁二醇(1,4-Butylene glycol)与对苯二甲酸(PTA)或者对苯二甲酸酯(DMT)聚缩合而成，并经由混炼程序制成的乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯树脂。与PET一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。PBT加纤 PBT-理化特性：PBT为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、韧性、耐疲劳性，自润滑、低摩擦系数，耐候性、吸水率低，仅为0.1%，在潮湿环境中仍保持各种物性（包括电性能），电绝缘性，但体积电阻、介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀，耐水解性差，低温下可迅速结晶，成型性良好。缺点是缺口冲击强度低，成型收缩率大。故大部分采用玻璃纤维增强或无机填充改性，其拉伸强度、弯曲强度可提高一倍以上，热变形温度也大幅提高。可以在140℃下长期工作，玻纤增强后制品纵、横向收缩率不一致，易使制品发生翘曲。PBT加纤 PBT-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）。

东莞市龙辉鸿塑胶原料（广东经营部直线137-1313-3358）坐落于常平镇大京九塑胶城本公司长期现货供应PBT 巴斯夫、朗盛、泰科纳、液氮、DSM、宝理、LG、长春、东丽、三菱、杜邦、基础创新、拜耳，质量保证，原厂原包，假一罚十。可提供SGS、ROHS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA、PDF物性表等各项数据，公司