

供应沙伯基础PBT ENH3500无卤阻燃

产品名称	供应沙伯基础PBT ENH3500无卤阻燃
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:ENH3500 产地:沙伯基础
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

供应沙伯基础PBT ENH3500无卤阻燃

【上海华颺供应-美国杜邦PBT】

【华颺供应】PBT美国杜邦SK603玻纤增强 【华颺供应】PBT美国杜邦SK643FR、S650FR玻纤增强 阻燃级
【华颺供应】PBT美国杜邦SK605、SK655玻纤增强

【上海华颺供应-巴斯夫PBT】 【华颺供应】PBT德国巴斯夫B4300G4增强20 阻燃级

【华颺供应】PBT德国巴斯夫B4406G4、B4406G玻纤增强 阻燃

【华颺供应】PBT德国巴斯夫B4500挤出 医用 食品级 中粘度

【上海华颺供应-沙伯基础（原GE）PBT】 【华颺供应】PBT美国GE 310SEO未增强 注塑级 阻燃级

【华颺供应】PBT美国GE 4032注塑级 玻纤增强 高抗冲 【华颺供应】PBT美国GE 420 430玻纤增强

抗冲击性 【华颺供应】PBT美国GE 735玻纤/矿物增强 【华颺供应】PBT美国GE 508R玻纤增强

降低翘曲性 【华颺供应】PBT美国GE DR51加纤15增强 【华颺供应】PBT美国GE FV608玻纤增强

耐热/耐化学剂性、韧性

【上海华颺供应-日本宝理PBT】

【华颺供应】PBT 日本宝理70G15增强难燃级 【华颺供应】PBT 日本宝理 3116 GF7 增强级

【华颺供应】PBT 日本宝理 2002 一般级 【华颺供应】PBT 日本宝理 3216 GF15 增强级 【华颺供应】PBT

日本宝理 3226 GF20 增强级 【华颺供应】PBT 日本宝理 3300 增强级 30玻纤增强 【华颺供应】PBT

日本宝理 3316 GF30 增强级 【华颺供应】PBT 日本宝理70G15 GF15增强型,标准难燃品级

VALOX PBT 176 用途：纺织/纤维 自然色VALOX PBT 215HPR 食品级VALOX PBT 295
注射成型VALOX PBT 310 阻燃VALOX PBT 310SE0 阻燃 用途：开关、电气/电子VALOX
PBT 311 中粘度 抗紫外线VALOX PBT 312 中粘度 化合物挤出VALOX PBT 315
用途：汽车行业VALOX PBT 325 阻燃 用途：开关、电气/电子VALOX PBT 325FC
食品级聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）

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。一、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）的特性与应用:1、PBT的特性a、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；b、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；c、耐溶剂性：无应力开裂；d、对水稳定性：PBT遇水易分解（高温、高湿环境下使用需谨慎）；e、电气性能：1、绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；2、介电系数：3.0-3.2；3、耐电弧性：120s f、成型加工性：PBT注塑之前一定要在110~120 的温度下干燥3小时左右，成型加工温度为250~270 ，模温控制在50~75 为宜，普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其他工程塑料要求低。在加工薄壁制品时，仅需几秒钟，对大部件也只要40-60s即可。二、PBT塑胶应用:1、电子电器：无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳等；2、汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖等；3、工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩等。PBT性能分类:10%玻纤增强、20%玻纤增强、30%玻纤增强、阻燃、矿物填充、玻矿混合、耐高温、玻纤防火、耐水解、润滑剂添加、热稳定剂添加、耐紫外线、食品级、导热级、高流动。

PBT品牌厂家:沙伯基础创新塑料(Valox)、美国杜邦(Crastin)、日本三菱工程(NOVADURAN)、日本东丽(Toraycon)、台湾长春(Longlite)、台湾南亚(Nan Ya)、日本宝理(Duranex)、美国泰科纳(Celanex)、德国朗盛(POCAN)、德国巴斯夫(Ultradur)、韩国LG(Lupox)、帝斯曼(Arnite)。

长期经营原材料：ABS、LCP、PBT、PA6、PA66、PET、POM、PMMA、PC、PC/ABS、PA、PPS、PEI、PPO、TPU、ASA、PC+PET、PC+PBT、PC/ASA、PC+PEI、K胶