

## PBT三菱工程经销塑胶粒-代理中国

产品名称	PBT三菱工程经销塑胶粒-代理中国
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	三菱工程:经销日本工程塑料 三菱工程:日本防火加纤代理商 三菱工程:中国三菱工程代理商
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

## 产品详情

日本三菱工程公司一级总代理商(塑料的主要功能

- 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：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
- e、电气性能：

## 日本三菱工程公司一级总代理商(塑料的应用)

PC工程塑料的三大应用领域是玻璃装配业、汽车工业和电子、电器工业，其次还有工业机械零件、光盘、包装、计算机等办公室设备、医疗与保健、薄膜、休闲和防护器材等。PC可用作门窗玻璃，PC层压板广泛用于银行、使馆、拘留所和公共场所的防护窗，用于飞机舱罩，照明设备、工业安全档板和防弹玻璃。PC板可做各种标牌，如汽油泵表盘、汽车仪表板、货栈与露天商业标牌、点式滑动指示器，PC树脂用于汽车照相系统，仪表盘系统和内装饰系统。

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010GN6-30M8AM

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010G15 NA

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010G-15 BK

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010R5

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010GN-15

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010G15 BK2

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010GN3

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010GN6-15 GY

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5308G45

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5308GN2-15

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010R3 BK2

(三菱工程日本塑料-可力欣公司一级总代理商)PBT公司日本三菱工程 5010GT-20 BK

日本三菱工程公司一级总代理商(塑料PBT) (聚对苯二甲酸丁二醇酯) 与PPS (聚亚苯基硫醚)、PC (聚碳酸酯)、POM (聚甲醛)、PA (聚酰胺, 尼龙) 等共称为五大泛用工程塑料。

化学性质：

聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。

聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。

PC是一种线型碳酸聚酯，分子中碳酸基团与另一些基团交替排列，这些基团可以是芳香族，可以是脂肪族，也可两者皆有。双酚A型PC是最重要的工业产品。

PC是几乎无色的玻璃态的无定形聚合物，有很好的光学性。PC高分子量树脂有很高的韧性，悬臂梁缺口冲击强度为600~900J/m，未填充牌号的热变形温度大约为130 °C，玻璃纤维增强后可使这个数值增加10 °C。PC的弯曲模量可达2400MPa以上，树脂可加工制成大的刚性制品。低于100 °C时，在负载下的蠕变率很低。PC耐水解性差，不能用于重复经受高压蒸汽的制品。

PC主要性能缺陷是耐水解稳定性不够高，对缺口敏感，耐有机化学品性，耐刮痕性较差，长期暴露于紫外线中会发黄。和其他树脂一样，PC容易受某些有机溶剂的浸蚀。

PC材料具有阻燃性，耐磨。抗氧化性。