

(日本三菱PBT)一级代理商官方

产品名称	(日本三菱PBT)一级代理商官方
公司名称	上海格铁新材料有限公司销售部
价格	18.88/千克
规格参数	品牌:三菱 三菱:PBT代理商 用途:汽车配件
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13482140080

产品详情

(日本三菱PBT)一级代理商

PBT塑胶原料的特性：优良的机械性能，机械强度高，耐疲劳性和尺寸稳定好。蠕变也小，这些性能在高温条件下也极少有变化。生产PBT所消耗的能量是工程塑料中低的，这对于世界范围内能源紧缺的情况下，具有十分重要的意义。

耐热老化性，增强后的UL温度指数达到120~140，此外，户外长期老化性也很好。

耐溶剂好，无应力开裂。PBT易于阻燃，可达UL94V-0级，由于与阻燃剂亲和性能好，所以容易开发反应型或添加型的阻燃品级。阻燃产品在电子电器工业中获得广泛应用。

PBT遇水易分解，在高温、高湿环境下使用需谨慎。优良的电气性能，体积电阻率及介电强度高，耐电弧性优良，吸湿性极小，在潮湿及高温环境下，也能保持电性能稳定，是制造电子、电器零件的理想材料。易成型加工和二次加工，易用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材料要求低，在加工薄壁件时仅需几秒钟，对大部件也只需40-60s即可。

日本三菱PBT：Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010GN6-15M8 Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010GN6-30
Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010GN6-30-BK Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010GN6-30M8AM
Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010R3 BK2 Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010TR Mitsubishi日本三菱工程PBT
-- 5010FN2 Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010G-30 Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010G-30 BK2
Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010GN1-15 Mitsubishi日本三菱工程PBT -- 5010GN1-15-BK

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/PB70 GR45 NL/德国Melos 用途：电子电器部件 特性备注：Low to No Water Absorption、尺寸稳定性良好、低摩擦系数、光泽，高、抗撞击性，良好、良好的抗热老化性、耐气候影响性能良好、热绝缘 重要参数：密度:1.65 g/cm³ 吸水率:0.27 % 成型收缩率:0.9 % 缺口冲击强度:11 弯曲强度:240 MPa 弯曲模量:12000 MPa 维卡软化点:215 热变形温度:210 生产厂商：日本三菱公司 PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/PB70 GR30 NL IL/德国Melos 用途：其它

特性备注：Low to No Water Absorption、尺寸稳定性良好、低摩擦系数、改良抗撞击性、

光泽，高、抗撞击性，良好、良好的抗热老化性、耐气候影响性能良好、热绝缘 重要参数：密度:1.5 g/cm³ 吸水率:0.3% 成型收缩率:1.1% 缺口冲击强度:12 弯曲强度:150 MPa 弯曲模量:6000 MPa 维卡软化点:190 热变形温度:190 生产厂商：日本三菱公司 PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/PB70 GR15 NL XA 20/德国Melos 用途：其它 特性备注：Low to No Water Absorption、尺寸稳定性良好、低摩擦系数、光泽，高、抗撞击性，良好、良好的抗热老化性、耐气候影响性能良好、热绝缘、阻燃性能 重要参数：密度:1.54 g/cm³ 吸水率:0.35% 成型收缩率:1.1% 缺口冲击强度:6 维卡软化点:205 热变形温度:200