

lupilon PC/PET MB2105 日本三菱 工程(总代理商)

产品名称	lupilon PC/PET MB2105 日本三菱 工程(总代理商)
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	属性:PC+PET合金 优点:耐化学药品性 特性:耐高温
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

PC/PBT MB2105 日本三菱工程

日本三菱工程 PC

PET：本色或黑色颗粒，良好的流动性，良好的外观性，高抗撞击性，耐应力开裂性，良好的刚性、耐热性，优良的耐溶剂性，尺寸稳定性良好，良好的加工性。加工方式为挤出成型、注塑成型。用途主要是电器部件、汽车部件、运动器材等。

性能参数：密度1.20 g/cm³，收缩率（0.6%-0.8%），熔体体积流动速率（260 /5.0 kg）12 cm³/10min，弯曲模量（23 °C）2100 MPa，悬壁梁缺口冲击强度（23 °C）50 kJ/m²，热变形温度（1.8MPa, 未退火）94 °C，其他性能可来电咨询。

PC与PET共混后即可保留PC的耐热性、强度及刚性、透明性，又可提高耐溶剂性、耐辐射性、耐应力开裂性，改善流动性，但抗冲击性下降。

应用范围：常用于耐化学药品性要求的汽车制品。

加工工艺：PC/PET加工工艺与PC/PBT相似。可用注塑、挤出成型加工各种制品。见下表（具体加工方法因具体型号而定，下表仅作参考）：

- （1）干燥处理：加工前须干燥处理。建议干燥条件为100-135 左右，4小时；
- （2）模具温度：70-90 ；
- （3）注射压力：取决于塑件；
- （4）加工熔体温度：235-300 。

浙江昌宏塑胶供应大量PC/PET原料：

基础创新塑料(美国), EXXX0047 NA9B046T, EXXX0053, EXXX0053 NA9C025T, X7200-NA9A008, X7300, X7300CL, X7300CL NA9A002, X8300, X8300MR BK1D168, X8303CL, X8303CL-NA9A002, XLG2400 BK, X2300WX-BK1066, X7300CL-GY8C088T, X7509HP, XL1339-78211, X8210, XL1339U-BK1370,

德国拜耳, 7665-910510, DP7645 901510,

美国伊士曼, DA003-8906K, DA003-8999K

美国液氮, EXXY0090 BK1D049, X2300-WX-YW50117,

日本三菱工程, MB2015, AM9020F, MB2105, MB2106, MB5002R等等

日本东洋纺织, AF8305

日本帝人, AM-9020F,

lupilon PC/PET MB2105 日本三菱 工程塑料(总代理商)：PC+PET合金塑料 日本三菱 工程MB2105 耐化学药品性；

日本三菱工程塑料lupilon PC/PET

MB2105是耐化学聚碳酸酯/Polyester合金品级,体积熔融指数7.1厘米³/10分钟; 易脱模; 注塑成型,被广泛地用于各种工业生产,如运动器械、汽车部件、光学仪器、机械、办公自动化设备和电子设备.