

日本三菱 PBT 5010CR2

产品名称	日本三菱 PBT 5010CR2
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 品名:聚对苯二甲酸丁二酯 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

上海市特氟邦新材料科技专业营销三菱 PBT 5010CR2树脂，因具有非常好的耐热性、耐药品性、气味隔离性、耐针孔性、食品卫生性、加工性（冲压成型?赋形性）等，除了用于射出成形外，还可以通过挤压成形被加工成薄膜状或管状，用于食品或液体的包装、纸和金属的层压、收缩膜、保护管、装饰钢板等用途。

原厂zhengpin，品质保证，共创双赢！权经销商,假一赔十：【原产原包假一赔十】可以一对一开具增值税

Novaduran的机械性能、刚性、抗热老化及抗药性都非常优越。同时成型性能、抗磨损性、着色性能、电力特性都有极好的表现。近来，PBT的需求增长迅速，特别是在电子和汽车工业。三菱工程塑料株式会社在PBT的生产中采用对邻苯二甲酸二甲酯和1,4-丁二醇为原材料，并使用一套完善的制造流程

三菱 Novaduran 5010CR2 特点：机械性能优越 耐热性能优越 成型性能和流动性佳 高尺寸稳定性、低湿气吸收率 表面色泽表现佳 耐油、耐药品 电性能优越 耐摩擦和耐磨损性能优越 还具备阻燃性

PBT的长期特性改善要点

1 耐水解性 PBT树脂与聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）树脂等同为聚酯树脂之一，在分子结构内具有由二羧酸成分和二醇成分形成的连续酯键。这种酯键在高温环境下，尤其容易受水分影响出现分子链断裂（水解），从而导致树脂的劣化。因此，PBT的耐水解性被定位为确保产品长期可靠性的重要特性之一。

PBT树脂，是以对苯二酸和 1,4-Butanediol（或1,4-Dihydroxybutane）为基本原料，通过缩聚反应制造出来的结晶性树脂，拥有下述高分子结构。

整理物性（机械性、热性、电气性、尺寸精度、除强碱之外的耐药品性、成形表面的光泽度、上色性、可难燃化等）具有比较平衡的优点，并且，因结晶迅速，熔融流动性也能很优良，可以进行高循环的射出成形。另一方面，也有耐热水性（耐加水分解性）较差，结晶化的过程中成形品容易发生缩水（由于冷却时的收缩而发生凹陷的现象）或翘曲等缺点。拥有上述特征的PBT树脂，被用于电气电子零部件、汽车零部件等。

购买 三菱 PBT 5010CR2 相关说明：正规的渠道进货，可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数，可开13%的增值税*，所售物资均为代理供应，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察

公司承诺：我们希望能够长期的与客户合作，绝不谋取暴利，权衡利益，互利共赢！

订购说明：货物送达后，请时间检查外包装，如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得联系，我们会度解决问题。

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准。

配送地区上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、河南、广东、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、武汉、广州等地区可送到工厂