

现货 日本三菱工程PC/PET MB2015 耐低温合金料

产品名称	现货 日本三菱工程PC/PET MB2015 耐低温合金料
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC/PET 型号:MB2015 产地:日本三菱
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

现货 日本三菱工程PC/PET MB2015 耐低温合金料

我公司还供应其他各种应用于：大楼电线护套大楼电线绝缘材料电线电缆应用软线护套软线绝缘材料、消费品应用领域、工业应用、动力/其它工具、工程配件、体育用品、家用货品、电气/电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用、涂覆级用的制品、大型垃圾桶、托盘箱、托盘、鱼箱、电子仪表、信息技术设备、其他结构件等等工程塑料。更多“德国拜耳 PC/PET MB2015价格或德国拜耳 PC/PET MB2015工程塑料加工工艺请咨询客服。以下城市均可提供送货上门服务：本溪市、舒兰市、遂宁市、海宁市、聊城市、防城港市、南安市、忻州市、沁阳市、如皋市、潜江市、临汾市、绥芬河市、开封市、合肥市、虎林市、肇东市、中山市、漳平市、邹城市

日本三菱工程PC/PET代理商，MB2015 耐低温合金料，PC/PET MB2015

【简单介绍】

产品名称：PC/PET合金透明 日本三菱工程 MB2015塑胶原料 所在地区：广东 产品报价：面议

【详细说明】

东莞市好旺塑胶原料有限公司创于2003年，集贸易、科研、生产于一体（为一般纳税人）。主营POM 美国杜邦 500TL、PPA 美国阿莫科、LCP 日本宝理 E471i、PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4-230BL等产品，与南韩、日本、德国等多家石油*企业建立了良好、牢固的合作伙伴关系。*销售美国GE、首诺、日本旭化成、中国台湾奇美，泰国宝麟，韩国LG、中国神马，香港石化等各国企业之原材料。 ...

PC/PET日本三菱工程 MB2015合金塑胶原料物性与概述：

PC/PET合金在广泛的温度范围内有很高的冲击强度，在23 时悬臂梁缺口冲击强度可达1000 J/m，在-20 时仍可达到600J/m这样高的数值。此外，它还有高刚性、耐磨、尺寸稳定、耐热性好、容易加工、耐化学药品性优良等特点。在汽油、机油中无应力开裂现象发生。该合金用于制造汽车保险杠等汽车部件、各种机械零件、医疗器械、运动器材及园艺工具等熔体

流动速率 标称,250C/5.0 kgf ASTM D 1238 15.0 g/10min机械性能 抗拉强度 屈服,类型I,0.125" ASTM D 638 13000 psi拉伸伸长 断裂,类型I,0.125" ASTM D 638 4.5 %挠曲强度 屈服,0.125" ASTM D 790 19000 psi挠曲模量 0.125" ASTM D 790 568000 psi加工性能 排气槽深度 --- --- 0.0005-0.0008

PC/PET 日本三菱工程 MB2015 合金塑胶原料

PC/PET 基础创新塑料（美国） X7200-NA9A008PC/PET 基础创新塑料（美国） X7300PC/PET 基础创新塑料（美国） X7300CLPC/PET 基础创新塑料（美国） X8300PC/PET 基础创新塑料（美国） X8303PC/PET 基础创新塑料（美国） X8303CLPC/PET 基础创新塑料（美国） X2300-BK1066PC/PET 基础创新塑料（美国） X7300CL-GY8C088TPC/PET 基础创新塑料（美国） XL1339-78211PC/PET 基础创新塑料（欧盟） X7200-NA9A002PC/PET 基础创新塑料（美国） X7519HP-NA9B017TPC/PET 基础创新塑料（美国） X8210PC/PET 基础创新塑料（欧盟） XL1339U-BK1370PC/PET 基础创新塑料（南沙） X8303CL NA9A002TPC/PET 韩国三养 450N-NAPC/PET 德国拜耳 7665-910510PC/PET 美国伊士曼 DA003-8906KPC/PET 美国伊士曼 DA003-8999KPC/PET 美国液氮 EXXY0090 BK1D049PC/PET 美国液氮 X2300--YW50117PC/PET 日本三菱工程 MB2015PC/PET 日本东洋纺织 AF8305

用途：

具有极高的透明度、极低的内应力、优异的耐化学性、优良的成型加工性和优良的力学性能，是一种新型的高性能合金材料。广泛应用于医疗器械、化妆品包装、药品包装、油品包装、IT行业、汽车工业、电子电气、日用家电和文具行业。PC/PET合金：可取代PC，PC具有内应力，产品比较容易开裂。可取代PMMA，PMMA耐化学性差，强度低，产品易开裂和破裂。可取代透明ABS，透明ABS透明差，强度低，耐化学性差，产品性能差。