

代理商日本三菱PC/ABS 光反射级PC/ABS

产品名称	代理商日本三菱PC/ABS 光反射级PC/ABS
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售部
价格	.00/KG
规格参数	品牌:日本三菱 型号:PC/ABS 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一15栋113室（注册地址）
联系电话	15243924529

产品详情

相关词条

[日本三菱IUPILON介绍](#)

[日本三菱PC/ABS目录](#)

[日本三菱PC/ABS塑料特性](#)

[日本三菱PC/ABS塑料用途](#)

日本三菱IUPILON介绍:

日本三菱IUPILON系列PC/ABS塑料是三菱工程塑料株式会社研究开发成功的聚碳酸酯，在市场上已有好多年历史.特点:耐冲击性佳、高度透明性、使用温度范围广：
-40到160精密成形性能佳、成型尺寸稳定超高自熄性能超耐候性电气绝缘特性佳.

日本三菱PC/ABS目录:

日本三菱IUPILON系列PC/ABS塑料 你要找的型号就在下面：（请用Ctrl+F键查找牌号更快捷）

GRADE基本级 H-4000 H-3000 H-2000 S-3000 S-2000 S-1000 E-2000阻燃级-1 N-9阻燃级-2 FP
R3000 FPR3500 FPR4500 EFR2150 EFR2151H EFR3000 EFT3200 EFT3200H EFT2200SAE适合级
ML-200 ML-300 ML-400镜片级 CLV1000 CLS1000 CLS400 CLS3400耐 线级 RS-3001R RS-1
001R EB-3001R光扩散级 DS-3002R 7011A DS-3002R 7031A DS-3002R 7051A DH-3002R EFD2110U

EFD2230U光反射级 EHR3100 EHR3150 EHR3400 EHR3200 EHG2010R 导光板级 HL-3000 HL-4000 HL-7001 HL-8000 汽车用导光级 HL-3003 HL-3503 一般玻纤强化级 GSH2010R2 GSH2020R2 GSH2030R2 GSH2040R2 高流动玻纤强化级 GSH2010KR GSH2020KR GSH2030KR GSH2040KR 低各向异性玻纤强化级 GSH2030R2 K807 GSH2030R2 991J GSH2030FT 高阻燃玻纤强化级 GS2010MN1 GS2020MN1 GS2030MN1 复合强化低翘曲级 GSH2020DF GSH2030DF GSH2040DF GSH2050DF 复合强化低翘曲阻燃级 GPN2020DF GPN2030DF GPN2040DF GPF2040DF GPN2050DF GPX2050DF 相机用玻纤强化级-1 GSH2010LR Y082 GSH2020LR Y083 GSH2020TR 9005 GSH2010DR 9911A GSH2020DR 9913A 相机用玻纤强化级-2 GSH2010SR 9920A GSH2020SR 9920A GSH2020DT 9010 GSH2030SR 9920A 手机外壳级 GPX2010PH GSH2010PH 非溴非磷阻燃强化级 EGN2010R2 EG N2020R2 EGN2030R2 非溴非磷阻燃玻纤强化高流动级 EGN2010KR EGN2020KR EGN2030KR 非溴非磷阻燃玻纤强化级（照相机用）EGN2010DR 9911A EGN2020DR 9913A EGW2010DR 9005 EGW2020DR 9005 EGN2030R2 K807 非溴非磷阻燃复合强化低翘曲级 EGN2020DF EGN2030DF EGN2040DF EGN2050DF 非溴非磷阻燃低各向异性玻纤强化级 EGN2020BR 炭纤强化级 CFH2010 CFH2020 CFH2030 炭纤+玻纤强化级 CGH1010R2 CGH1020KR CGH2010KR 耐磨性改良级 LSH2010 LSH2020 LSH2030 ELV2010 ELV2020 ELV2030 非溴非磷阻燃炭纤强化级 ECF2010R ECF2015R ECF2020R ECF2030R 耐磨性改良+强化级-1 LGH2230M LGH2330M LGH2410M 耐磨性改良+强化级-2 LCH2315 LCH2410 LCH2415 聚合物合金（PC/ABS）级-1 MB2210R MB2213R MB2212R MB2215R 聚合物合金（PC/ABS）级-2 MB1800 MB1700 MB8300 MB8500 MB8700 MB8900 MB9000 聚合物合金（PC/ABS）级-3 TMB1412 TMB1615 聚合物合金（PC/Polyester）级-1 MB2105 MB2112 MB2112N GMB1110 MB5002R 聚合物合金（PC/Polyester）级-2 MB4303 MB4306R MB4405U 聚合物合金（PC/PMMA）级 MB6001UR MB6002UR

日本三菱PC/ABS塑料特性:

PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中，PC就是聚碳酸酯，ABS就是丙烯腈（A）、丁二烯（B）和苯乙烯（S）的共聚物。这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。ABS塑料特点：1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。5、机械性能的卓越平衡6、低温时也具备高冲击强度7、室内紫外线稳定性8、较高的热变形温度（80~125）9、耐燃性（UL945VB）10、色彩范围广泛11、易于注塑和挤塑，吹塑加工12、良好的电镀性13、一般密度在1.05-1.20间。

日本三菱PC/ABS塑料用途:

典型应用范围:汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件
2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器
3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）：
4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道
5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件等。