

# 淮南 淮北 阻燃PC 日本三菱工程MX 2021

产品名称	淮南 淮北 阻燃PC 日本三菱工程MX 2021
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:PC 日本三菱工程 型号:PC MX 2021 特性:阻燃性
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

PC 日本三菱工程MX 2021

美国液氮：D20001 GY；DC FR BK；DC-1002FR BK8115；DC-1002FR-NAT；DC-1003；DC-1004；DC-1006；DC-1008；DCL4013；DCL-4013；DCL-4032；DCL-4523；D-EP-FR

PC 韩三星第一毛织：EH-1050；LH-1070W；SC-1060U；SC-1100；SC-1100R；

日本住友：301-06；301-15；301-22；301-22 PDA04；302-4；303-06；303-22；FD5021H；FD5041H；IR5301M；LR8031V；PCX-2502；SD2091V；SD2201W；SD2221W；ST5301L；ST5301V

PC上海三养：3022R；3025A BK；3025A IV；3025GN10 BK；3025N1-I-R；3025N1-V0；3025N2-I-R；3025N2-I-U；3025G20-NC；3025GN10；3025N1 WH；3025N1BK

PC美国GE：高流动HF1110；超高粘度131R-111；低粘度防火级241R、243R、244R；中粘度防火级940A-16、945A-116；光学级LS1、LS2、LS3；抗紫外线级925U；

121R、141、141R、143、144R、223、241、243、3412、3412R、3413、3413R；

3414、500R、923、925、940、940A、943、943A、945、945A；耐候性S2000VR、S3000VR；日本三菱：高粘度抗紫外线级CLS400；防火级FPR3500；

光学级3215；食品级（FDA认可）S2001R、S3001R；

吹塑级70221R、70251R；

日本三菱：S2000UR、S3000UR、GSV2020、GSV2030、302-05、303-15、303-22；

日本出光：食品级IR2200；阻燃级IRY2200；导光级LC1500、LC1700；

耐冲击2605；高流动2407；2405、2458、2805、2865、3103、3105、3208、6485；

食品级PC-110；耐候级PC-110U、PC-116、PC-122U；食品级201-10、201-15；

日本帝人：L-1225L、L-1250Y、L-1250Z、LS-2250；LV-2225Y BK L-1225Z LN-1250G-BK 1250VX 3440  
B-4730R B-7110R G-3120H G-3130M BK G-3420 BK

主要经销产品涉及全球各大品牌，如：美国杜邦（DUPONT）、奇美（Chimei）、美国液氮（LNP）、台湾南亚（NAN YA）、伊士曼（Eastman）、韩国三星（SAMSUNG）、美国普力万（POLYONE）、美国尔特普（RTP）、美国泰科纳（TICONA）、韩国锦湖（KUMHO）、德国巴斯夫（BASF）、德国拜耳（BAYER）、美国陶氏（DOW）、日本三菱（MITSUBISHI）、日本东丽（TORAY）、日本宇部（UBE）、日本宝理（POLY）、瑞士埃姆斯（EMS）、荷兰迪斯曼（DSM）、法国阿托（ATO）、日本出光（IDEMITSU）、日本帝人（TEIJIN）、沙伯基础（SABIC，原美国GE）等。187-2189-6575陈经理

专业提供ROHS（环保报告）、FDA（食品级）、UL（黄卡）、MSDS（物质安全资料表）、LFGB（德国食品级）、17P（Phthalate邻苯二甲酸盐）EN-71（重金属）COA（出厂材质报告）、Halogen（卤素）、REACH 73 84 138 144项（欧盟最新标准）等。

专业供应PC/ABS塑胶原料，价格实惠、提供物性，和其他资料

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。PC/ABS2、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（UL94V0）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。

本公司长期现货供应(聚苯硫醚) PC/ABS如下型号：

PC/ABS/FR2000/德国拜耳,重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:35  
拉伸强度:45 MPa。

PC/ABS/FR2010/德国拜耳，重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %  
成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:35。

PC/ABS/T45/德国拜耳，重要参数：密度:1.1 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:40  
拉伸强度:40 MPa，

PC/ABS/T65/德国拜耳，重要参数：密度:1.13 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:45  
拉伸强度:45 MPa。

PC/ABS/GN-5001RF/LG化学,重要参数：密度:1.17 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %断裂伸长率:70 %热变形温度:92  
阻燃等级:0。

PC/ABS/GP-5000FQ/LG化学,重要参数：熔体流动速率:14 g/10min密度:1.17 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:295 拉伸强度:56 MPa。

PC/ABS/GP-5001AF/LG化学,重要参数：密度:1.22 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:50 断裂伸长率:100 %弯曲强度:96.078 MPa弯曲模量:2401.96 MPa。

PC/ABS/GP-5001BF/LG化学,重要参数：密度:1.22 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:45 断裂伸长率:100 %弯曲强度:96.569 MPa弯曲模量:2421.57 MPa。

PC/ABS日本帝人DN-1520B，阻燃级；重要参数：密度:1.35 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:4 %弯曲强度:115 MPa。

PC/ABS日本帝人DN-1530B，阻燃级；重要参数：密度:1.4 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.2 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:2 %弯曲强度:110 MPa。

PC/ABS日本帝人DN-3510F，阻燃级；重要参数：密度:1.27 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:9 断裂伸长率:35 %弯曲强度:100 MPa。

PC/ABS日本帝人DN-3520F，阻燃级；重要参数：密度:1.34 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:4 %弯曲强度:100 MPa。

PC/ABS日本三菱工程MB1700,lupilon?  
MB1700.丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯,添加剂;阻燃;性能特点;阻燃性能。

PC/ABS日本三菱工程MB1800,lupilon?  
MB1800,丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯,添加剂;阻燃;性能特点;阻燃性能。

PC/ABS日本三菱工程MB2210R,lupilon? MB2210R,丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯UL阻燃等级(1.50 mm) HB;UL94。

PC/ABS日本三菱工程MB2212R,lupilon? MB2212R,丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯,性能特点;流动性高。

PC/ABS/PC-345/台湾奇美,重要参数：熔体流动速率:13 g/10min密度:1.1 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.4 %成型收缩率:0.5 %断裂伸长率:85 %。

PC/ABS/PC-385/台湾奇美，重要参数：熔体流动速率:13 g/10min密度:1.14 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.4 %成型收缩率:0.5 %断裂伸长率:90 %。

PC/ABS/PC-510/台湾奇美，重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:1.16 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.4 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:75。

PC/ABS/PC-540/台湾奇美，重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:72 拉伸强度:58.82 MPa。

供应PC/ABS美国GE：高抗冲击MC8002；

供应PC/ABS美国GE：阻燃UV稳定C6200；

供应PC/ABS美国GE：阻燃V-0耐高温C2950-111；

供应PC/ABS美国GE：阻燃V-0高流动C2800-111；

供应PC/ABS美国GE：电镀级MC1300-100、MC8002-705；

PC/SC-1100UR/三星第一毛织,重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %断裂伸长率:110 %硬度:77。

PC/SC-1220R/三星第一毛织,重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:0.6 %断裂伸长率:90 %。

PC/CF-1037/三星第一毛织,重要参数：熔体流动速率:20 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %拉伸强度:59 MPa弯曲强度:88 MPa。