

日本帝人 PC L-1250Z 耐低温PC胶料 聚碳酸酯塑胶原料供应商

产品名称	日本帝人 PC L-1250Z 耐低温PC胶料 聚碳酸酯塑胶原料供应商
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	PC:耐低温PC胶料 1250Z:聚碳酸酯塑胶原料 日本帝人:供应商
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

嘉兴帝人L-1225Z、LN-1250G、L-1225L、L-1225Y、L-1250Y、L-1250Z、LV-2250Y
新加坡帝人L-1225L、L-1225Y、L-1225Z、L-1225ZL100、L-1250VX、L-1250Y、L-1250Z、L-1250ZW、LV-225Z
PC沙特创新(美国GE) 103R-111、121-111N、121R-11012、121R-21051、123R-111、124R-111、141-111N、141R、141R-111、141R-701、143R-111、143R-WH、144R-111、203R-111、221R-111、223R、241R-111、243R-111、244R-111、2814R-131、2870-111、3412R、3412R-739、4701R、500NC、500R、500R-131、500R-739、503R-739、940 NC、940-701、940A-116、940NC、943A-116、943A-701、945A-116、FL913、LS2-111、SP7602、SP7604、223R-111、241R-701、500-739、3412R-131、201R-111、503R-131、505R-NC、
欧盟GE 141R、141R-111、241R-111、303-112、223R-111
美国杜邦PC-2000
韩国湖南PC-1070、PC-1070U、PC-1100、PC-1220、PC-1150U
韩国锦湖HCA8190、HCA8190N、HCG2520
韩国三菱S-2000VR、S-3000VR
南沙SABIC(GE) 103R-111、1110、121R、141R-701、144-111、223R BK、241R-111、243R-111、243R-111L、915UV、920 WH、920A-116、925 BK、925 WH、925A、925A-116、940A-116、943NC、945-701、945A-116、143R-111、241R-701、500R-731、945U

台湾旭美化成PC-110、PC-110U、PC-115、PC-122
台湾陶氏4610-10、4800-10、700-BK、EMERGE 8600
台湾出光A1600、IR2200、IR2500、LC1500
日本出光AZ1900、AZ1900T、G2515、GT2520 NC、GZ250X、GZ2520、IR2200、LC1700、IR1900、G-2520 GY、N2200R、LC1500、A1600、AK3020、IR1900、R2500
日本三菱工程5010、EFT3200、EFT3200H、H-2000VR、H3000R-BK、LCF-2310A、LS-2030、S1000R-BK、S-2000U、S-3000R、7020IR、7030I、7022IR、7025C20、7025G50、7025GR20、7025GR30、7025IR、7025M10、7025M5、7027A、BCB-992、FPR3000、FPR3500、GS-2020MN1、GS-2020MR2、GS2040、GSN2020R2、GSN-2030KR、S-3000VR、FPR4500、H-3000VR、7041A、N-5R、N5R NC、N-5UR、3001R、GS-2020M、S-2000VR、S-3000UR、ML-300
日本三菱化学7022U
日本陶氏301v-15、301-22
泰国三菱FIN-5000R、GSH2030FT、S-2000UR、S-2000VR、HL-4000、S-3000R-BK9001、ML-300、GS-2020MLR
韩国LG CN-2201F、GN-1006F、GP-1006FM、SC-1004、SC-1004A
日本住友200-20、2502、301-15、301-22、301-40、351-15、FD5021H、FD5041H、PCX-2502、ST5101L、ST5301L、ST5301V、IR5301M、303-15、875G20F

PC具有机械强度高、使用温度范围广、电绝缘性能好（但防电弧性能不变）、尺寸性好、等特点。在电工产品、电仪外壳、电子产品结构件上被广泛使用。PC的改性产品较多，通常有添加玻璃纤维、矿物质填料、化学阻燃剂、其它塑料等。

PC的流动性较差，加工温度较高，因此其许多级别的改性材料的加工需要专门的塑化注射结构现在的PC制品由于成本及其它方面的原因，多用改性材料，特别是电工产品，还须增加防火性能，在阻燃的PC和其它塑料合金产品成型时，对注塑机塑化系统的要求是混合好、耐腐蚀，常规的塑化螺杆难以做到，在选购时，一定要预先说明。

有的PC螺杆供客户选用。PPC通称聚碳酸酯，由于其优良的机械性能，俗称胶。PC具有机械强度高、使用温度范围广、电绝缘性能好（但防电弧性能不变）、尺寸性好、等特点。在电工产品、电仪外壳、电子产品结构件上被广泛使用。

华韵诚品石化供应原产原包：德国拜耳（模克隆）、基础创新原美国GE、帝人、奇美、三菱、出光、住友、美国液氮、等【挤塑吹塑及注塑成型|吹瓶级|高流动|押出级|阻燃防火V0|抗紫外线耐候性|食品级|不高|中粘度|低粘度|玻纤增强|环。

ABS为浅粒状或珠状不、无味、吸水率低，具有良好的综合物理机械性能，如优良的电性能、耐磨性，尺寸性、耐化学性和表面光泽等，且易于加工成型。但是耐候性，耐热性差，且易燃。经过改性（加添加剂或合金等方法）性能后的ABS可代替工程塑料使用，其中ABS合金产量大，种类多，应用广，是主

要改性塑料。

必须针对市场需求，围绕现有生产装置，大力发展抗冲击、耐热、耐侯、高流动、电镀、阻燃、高光泽、抗静电、激光标识、抗电磁屏蔽、抗振动阻尼、气体阻隔等ABS品种以及电冰箱、头盔、板材以及汽车仪表板表皮等各种料的。

在一些的应用领域，ABS正面临着越来越多的竞争，市场份额已经开始降低。另外，近年来ABS与其它高性能的合金 / 共混物发展很快。其中主要的品种有ABS/PC、ABS/PVC、ABS / PBT、ABS/PA以及TUP/ABS等。

ABS/PC合金是为改进ABS阻燃性，且具有良好的机械强度、韧性，用于建材，汽车和电子工业，如做电视机、办公自动化设备外壳和机。ABS/PC合金中PC贡献耐热性、韧性、冲击强度、阻燃性，ABS优点为良好加工性、表观质量和低密度，以汽车工业零部件为应用重点。

ABS/PA合金是耐冲击、耐化学品、良好流动性和耐热性材料，用于汽车内件装饰伯，电动工具、运动器具、割草机和吹雪机等工业部件，办公室设备外壳等；ABS/PBT合金有良好的耐热性，强度、耐化学品性和流动性、适于做汽车内?。

也应加大ABS共混合金的力度，尽快大规模推出自己的ABS共混合金产品，以改变ABS产品品种单一，产品质量档次低的现状，满足国内实际生产对不同品质产品的需求。随着汽车工业的发展，节能与环保成为了汽车工业的两大课题。

塑料以其重量轻、设计空间大、制造成本低、性能优异、功能广泛，终能使汽车在轻量化、性和制造成本几方面更多的突破，从而成为了二十一世纪汽车工业的选择。ABS一直在汽车部件生产中起着重要作用。PP虽然在汽车配件生产中后来居上，但是ABS在轿车部件中的贵族地位是PP无法撼动和完全取代的。

ABS的贵族地位是与ABS良好的特性相关的：热塑性ABS被广泛认可为是一种可以自由设计的工程材料，具有突出的美学、流动、韧性、尺寸性和高耐热性。改性ABS可以提供宽范围的牌选择，包括低气味ABS、耐热ABS、消光ABS、电镀级ABS和耐侯ABS，ABS在汽车的内外饰部件上有广泛的应用。

在内饰上，ABS可以用于生产门板、仪表板饰框、手套箱、中控仪表板、空调出风口等。