

吹塑级PC1239德国拜耳

产品名称	吹塑级PC1239德国拜耳
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PC:水桶材料颗粒 1239:耐摔 德国拜耳:透明蓝色
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

吹塑级PC1239德国拜耳吹塑级PC1239德国拜耳

德国拜耳2865、8025、1239、2405、2407、2605、2607、2805、2807、2856、3105、6485、6485BK、6555、TP0284 NC、6265、6557、8035BK、8325GEF、9415、9425、8035、6557-010767、韩国LG-DOW 201-08、201-10、201-15、201-22、301-22、302-05、301EP-22、301EP-30、302-05、302-10、301-10、8600、301V-10、303-10

上海拜耳1905-508187、2405、2407、2605、2805、2807、2858、3103、6485、9417-700394

日本帝人3150H、3420H、9920、B-4330R、B7330R、G-3124、L-1225Y BK、G-3420A、L-1225Z、LV-2250-BK、MN-3600H、3110G、B-7110R、G-3115P、G-3410、G-3420R、GN-3630H、L-1225L、L-1225LL、L-1225Y、L-1250Y、L-1250Z、LN-2250、B7330、3310M-BK、ES2000B、G-1030-MC、G-3130R、G-3430H、AD-5503

聚碳酸酯管

别名：聚碳酸酯 2,2-双(4-羟基苯基)丙烷聚碳酸酯 聚碳酸酯(阻燃) 聚碳酸酯(着色)

英文名：Polycarbonate

常用缩写：PC

化学名：2,2-双(4-羟基苯基)丙烷聚碳酸酯

聚碳酸酯是一种强韧的热塑性树脂，其名称来源于其内

部的CO₃基团。可由双酚A和氧氯化碳（COCl₂）合成。现较多使用的方法为熔融酯交换法（双酚A和碳酸二苯酯通过酯交换和缩聚反应合成）。

PC主要性能：

- 1、机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
- 2、耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
- 3、耐溶剂性：无应力开裂；
- 4、对水稳定性：遇水易分解（高温、高湿环境下使用需谨慎）；
- 5、电气性能：绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定,是制造电子、电气零件的理想材料）；介电系数：3.0-3.2；耐电弧性：120s；
- 6、成型加工性：普通设备注塑或挤塑。由于结晶速度快，流动性好，模具温度也比其他工程塑料要求低。在加工薄壁制件时，仅需几秒钟，对大部件也只要40-60s即可。

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-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、500

NC、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