

PC/ABS 耐油塑料 耐汽油 耐柴油PC/ABS 不爆裂不开裂

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PC/ABS 耐油塑料 耐汽油 耐柴油PC/ABS 不爆裂不开裂 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/千克 |
| 规格参数 | PC/ABS:PC/ABS 耐油塑料 C7230P:耐汽油 耐柴油 沙伯基础:PC/ABS不爆裂不开裂 |
| 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

PC/ABS 耐油塑料 耐汽油 耐柴油PC/ABS 不爆裂不开裂

分类：加纤PC/ABS塑胶原料环保PC/ABS；阻燃PC/ABS；PC/ABS合金材料；改性塑料PC/ABS；导电PC/ABS；加碳纤PC/ABS；加纤PC/ABS；耐高温PC/ABS；医疗级PC/ABS；耐低温PC/ABS；防火PC/ABS；无卤PC/ABS；电镀PC/ABS；耐油PC/ABS；可提供物性,SGS,MSDS,用途级别,性能指标,质量环保认证和价格信息，详情请来电洽谈！

Lupoy PC/ABS韩国LG MP-5000AM电镀级

Lupoy PC/ABS韩国LG GP-2200/5001,GN-5001RF,GN-5001TF,GN-5008HF,GP-5001AF

Lupoy PC/ABS韩国LG GP5008BF(NP),GP-5306F,HP-5004,HR-5006A,HR-5007

Lupoy PC/ABS韩国LG 防火V0 GN5001EF , GN5001TF , GN5001RFH , GN5001SF

WONDERLOY PC/ABS/PC-345/台湾奇美 高流动/用途：手机外壳、汽车部件

WONDERLOY PC/ABS/PC-385/台湾奇美 超高耐热,超高冲击/用途：手机外壳、汽车部件

WONDERLOY PC/ABS/PC-365/台湾奇美 高耐热 , 高冲击

WONDERLOY PC/ABS/PC-510/台湾奇美 电脑监视器外壳 , 电脑及通讯部品

WONDERLOY PC/ABS/PC-540/台湾奇美 笔记型电脑外壳 , 雷射印表机部品

CYCOLOY PC/ABS C1110-100 高流动

CYCOLOY PC/ABS C1110HF-100 高冲击

CYCOLOY PC/ABS C1200HF 耐热级高流动

CYCOLOY PC/ABS CY100FC基础创新塑料,高抗冲

CYCOLOY PC/ABS MC1100-100 电镀级

CYCOLOY PC/ABS MC1200,MC1300-100 电镀级

CYCOLOY PC/ABS C2800 C6800-701

CYCOLOY PC/ABS C2950-111阻燃V0 , 耐高温

CYCOLOY PC/ABS C2950HF 阻燃V0

CYCOLOY PC/ABS C6200-111 C6600-111阻燃V0 抗紫外线

Bayblend PC/ABS德国科思创T45电镀合金标准和电镀品级

Bayblend PC/ABS德国科思创T65XF标准品级 , 低温耐冲击强度

Bayblend PC/ABS泰德国科思创T85XF T95标准品级，高的冲击强度和缺口冲击强度

Bayblend PC/ABS德国科思创FR2010 易流动，

Bayblend PC/ABS德国科思创FR2000阻燃品级、

Bayblend PC/ABS德国科思创FR110阻燃品级、良好的光稳定性

Bayblend PC/ABS德国科思创FR3000阻燃品级、 FR3005，FR3005HF-900562/FR3005HF-901510

Bayblend PC/ABS德国科思创KU2-1514 KU2-1500 易流动

Multilon PC/ABS日本帝人 TN-7500 防火级

Multilon PC/ABS日本帝人 TN-7000 防火级

Chimei PC/ABS台湾奇美 T-3011 良好的耐热性

Chimei PC/ABS台湾奇美 PC-510 美防火级

Chimei PC/ABS台湾奇美 PC-540 防火级

Chimei PC/ABS台湾奇美 PC-385 高耐热，超高冲

InfinoPC/ABS韩国三星HP-1000P,HI-1001BN,HI-1001BN-K2261,HR-1008B,HI-1001B

Infino PC/ABS韩三星第一毛织 NH1017T,1008B,1015L,G4401,G5748,NH-1000TNH1017H

有什么耐酸碱，耐油，耐化学性PC材料？

信息摘要：PC内应力开裂测试：在室温下用冰醋酸或silvhuatan溶剂浸泡未经退火处理的带螺丝部件的注塑制品的时间，记为应力开裂时间，那么有什么耐酸碱，耐油，耐化学性PC材料？

为什么会有应力产生？这是由于材料的结构决定材料的性能。PC在成型时，分子链被迫取向，但是由于分子链上含有苯环，所以解取向比较困难，而在成型后，被取向的分子链有恢复自然状态的趋势，但是由于整个分子链已经被冻结，从而造成制品存在残留应力。那如何分析PC的残余应力呢，让小编教大家几招分析PC残余应力的手段：溶剂浸泡法：1、将做好带有螺丝槽或柱的PC制件浸泡于冰醋酸中，持续30s或更长时间，取出后检查外观，如有细小致密的裂纹，说明此处有内应力存在，裂纹越多，则说明内应力越大；2、异丙醇与丙酮3:1的比例混合，加入红色染料，着色均一的说明内应力较小，不容易着色的部位应力较大，需要注意Moldflow模流分析模拟法通过模流分析软件，分析出速度/压力切换时的压力分布情况，压力越高的，参与的应力也就越大。四分之一椭圆应力分析法选用四分之一椭圆夹具，试片尽量居中放置，将溶剂均匀涂覆在试片上，同一种原料试片zuihao做3-5组，涂覆完成后静止存放，（环境要求23℃，50%RH），观察试片裂纹情况，裂纹越多，残余应力越大。螺丝孔实验法 采用合适Size的螺丝进行攻螺丝实验，螺丝上可以涂覆一些常用的工业用黄油，必要的时候可以将攻好的螺丝放入高温环境，加速应力释放，出现开裂或者裂纹的说明参与应力大。应力开裂是影响塑料制品质量的主要因素，为了提高产品质量，必须根据实际情况，在正确分析应力产生开裂的基础上，采取有效措施和手段，减小和避免产品内应力对制品的影响。

PC/ABS 耐油塑料 耐汽油 耐柴油PC/ABS 不爆裂不开裂