

# 科思创PC/ABS超耐高温FR2000

产品名称	科思创PC/ABS超耐高温FR2000
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PC/ABS:超耐高温 FR2000:阻燃5VA 耐热性好 科思创拜耳:耐化学性 抗应力开裂
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

科思创PC/ABS超耐高温FR2000 阻燃5VA 耐热性好 耐化学性 抗应力开裂

Bayblend FR2000

厂家：德国科思创

类别：PC+ABS

色号：默认

包装：默认原装

产地：默认原地

描述：性能：V-0;耐热性好;阻燃;5VA;抗应力开裂;5VB;耐化学性;

单价（预付全款，含增值税，全国包邮，历史价格，仅供参考）

PC/ABS基础创新塑料型号：

HC1204HF, C6200-111, NX07343 BKID749, NX07344 BK1E257, NX07344 BK1E5  
65L, XCY620H, XLY620, C2801, C2801-BL3230, C6802-HT001BK, C7210A, C29  
50-76701, CM6140-BK1C288, CX7240-BL, LG8002, LG9000, LG8002-100, LG900  
0-BR5097, C2950-1001, C7230P, Z48-BK, NX07331, NS0031 GY6D264, NL001 WH8E117, MC8800  
BK1005, MC8002-701, MC8002-100, MC1300-100, EXCY0279 BK, CX7240 BK, CX7240-111, CX7240  
BK1A382, 8002, C1200HF-100, C2100H F WH, C2100HF-111, C2800, C2951-WH4052

PC/ABS拜耳型号：T45PG，T65 900812，T-85 500069，FR2000，FR2010，FR3000，FR3005HF 901510，FR3002 BK，FR7000，T-85-702332，T85MN，T88 GF20，T88 GF20 901510，T88 GF20 BK，FR110-901510，FR3002，FR90，T-65-901510，FR86，1518B，T85 XF

PC/ABS台湾奇美：HF-420，PC-365，PC-385，PC-510 PC/ABS日本帝人：7800-BK，DN-1825B，RH-3130 BK，TN-3000V，TN-7100F，TN-7700 BK，RN-3120，T-3713，TE-3414Q-VO，T-105 PC/ABS

PC/ABS美国液氮：EXP2SL，FXC810ME，NS0031，NS0031 BK2D038

NX07344 BK1E257，NX07354 BK，NX10302 BK，PCAB1004 BK82075，PCAS1002，PCA-S-1002 FR NAT，PCAS1003FR，PCAS1003，PCAF1006，OFRECO2EXP2-SK

PC/ABS韩国LG：HR-5007A，SG-5009F，GP-5008B，LT1B-EF56，HP-5004 KA02Z，GP-5300，GP-5200，GP-5106F，GP5008BF，GN-5008A PC/ABS

PC/ABS日本三菱工程：MB-1800 BK30，MB1801E BK30，FM1220，PM2211 NC，M B2215R

PC/ABS韩国三星：EN-1052，HI-1001B，HI-1001BN，HI-1001BN-K2261，HI-1001BN-W91605，LS-1150G，1015L，HP-1000P，NH-1017D，ST-1009

安全就是对于每一个赛车手而言\*重要的事，对所有种类的汽车运动来说头盔都是\*为重要的一项装备。

赛车头盔外壳用PC/ABS铝合金颗粒材料，随常塑新材小编一起来看看吧。

头盔保护头部的原理是，戴头盔者能使被撞的头部相对缓慢地停止，而不戴头盔者若在地面撞击头部时，往往会使大脑水肿造成出血，而头盔中聚合的缓冲物却可吸收该撞击力，避免了这些不幸事件的发生。

头盔的外壳材质，分别有高强化塑料、碳纤维等主要材质，塑料可以用PC/ABS合金颗粒材料。PC/ABS合金是由PC和ABS这两种料合金而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性。

它改善了PC的应力开裂性、加工性，同时具有\*\*的耐热性、抗冲击性、耐化学性和尺寸稳定性。PC-285是超高抗冲的PC/ABS合金材料，PC含量也为\*高的80%。由于加入一定的ABS，很好的克服了PC容易应力开裂的问题。可用于摩托车头盔等特别需要高强度场景，其抗穿刺能力也非常\*\*。