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, C2100HF 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**。