

德国科思创 FR3008 黑色 本色

产品名称	德国科思创 FR3008 黑色 本色
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	德国科思创:PC/ABS FR3008:德国科思创 德国科思创:FR3008
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

德国科思创（拜耳）总代理商现货供应PC聚碳酸酯系列：

供应 3208 PC 德国科思创（拜耳）特性：高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可，

供应 3103 PC 德国科思创（拜耳）特性：中高分子量，注射或挤塑成型，

供应 3105 PC 德国科思创（拜耳）特性：中高分子，挤塑或注塑成型，良好的物理

供应 6555 PC 德国科思创（拜耳）特性：中高粘度，完全阻燃V-0/3.0mm.

供应PC德国科思创（拜耳）2605耐冲

供应PC德国科思创（拜耳）WB1239 挤出吹塑成型

供应PC德国科思创（拜耳）2865 透明阻燃

供应PC德国科思创（拜耳）2607（抗紫外线，透明，半透）

供应PC德国科思创（拜耳）6557（V0阻燃抗紫外线，透明，半透）

供应PC德国科思创（拜耳）2805（耐冲FDA认证高耐热 注塑级，透明）

供应PC德国科思创（拜耳）2858（FDA认证中粘注塑级，透明，半透，

供应PC德国科思创（拜耳）2808（FDA认证中粘注塑级，透明，半透

供应PC德国科思创(拜耳) 2407 (抗紫外线热稳定, 透明, 半透

供应PC德国科思创(拜耳) 2807 (抗紫外线热稳定, 透明, 半透

供应PC德国科思创(拜耳) 2456 食品级耐水解V-2低粘度 易脱模 注射成型

供应PC德国科思创(拜耳) 2458食品级高流动V-2耐水解 可辐射消毒 易脱模 注塑级

供应PC德国科思创(拜耳) 9415阻燃加纤10%

供应PC德国科思创(拜耳) 9425阻燃加纤20%

PC/ABS,T45XF 电镀合金 标准和电镀品级

PC/ABS,T65XF 标准品级,低温耐冲击强度

PC/ABS,T85XF 标准品级,高的冲击强度和缺口冲击强度

Bayblend PC/ABS FR3000HI 注坯模型等级; 一般用途; 与FR 3000比较改进了化学稳定性和重音裂化行为;

Bayblend FR3001是根据聚碳酸酯纤维(个人计算机)的一容易的流程、非被加强的,阻燃,无定形,热塑性塑料的聚合物混合

Bayblend FR3002 注坯模型等级; 为笔记本和thinwall应用;

Bayblend FR3005HF是高流程,非被加强的,阻燃,无定形,热塑性塑料聚合物混合

Bayblend FR3005 注坯模型等级; 容易流动等级;氯和无溴火焰浸泡...

Bayblend FR3006 注坯模型等级; 高温抵抗;容易的流程;

Bayblend FR3010是非被加强的,阻燃,无定形,热塑性塑料的聚合物混合

Bayblend FR 3011 注坯模型等级; 好流程; 高温抵抗

Bayblend FR3020 5%矿物填装了; 为稀薄墙壁应用; 注坯模型;

Bayblend FR3030 阻燃挤压等级;好挤压和真空形成行为;

Bayblend FR3008HR 注坯模型等级; 改善的化学制品和非常好加水分解resi...

Bayblend FR3008 注坯模型等级; 被改进的化学制品和加水分解抵抗; ...

Bayblend FR3010IF 注坯模型等级; 增加的抗热能力; 被改进的燃烧性;

Bayblend FR3021 被填装的15%矿物; 注坯模型等级; 增加的僵硬;

Bayblend FR410MT 被填装的10%矿物; 注坯模型;

供应沙伯基础创新PC/ABS部分材料(产地:美国 南沙 上海 欧盟等产地)

PC/ABS C2951:是阻燃PC+ABS无氯化或溴化阻燃添加剂。高耐热性提供了苛刻的电气应用,同时保持良好的加工性能。

PC/ABS C3650:阻燃PC+ABS共混使用无溴无氯阻燃系统,提供高冲击和优良的挤压和热特性。

PC/ABS C4210HF:PC+ABS的10%GR。高流动性。高耐热性。优良的强度+刚性。良好的抗冲击+外观,

PC/ABS
C6600:无卤阻燃PC+ABS,均衡流量+耐冲击和广泛的应用,包括企业设备,显示器,机箱,其中包括水解稳定性,

PC/ABS C6840树脂的可塑性,不含氯和非溴化阻燃系统阻燃的PC
+ABS混合注射。主要功能包括非常良好的流动性,均衡的冲击性能,耐热性,水解稳定性

PC/ABS C8080REC,冲击改性,

PC/ABS
CE1821:高硬度PC+ABS共混提供高冲击,高耐热,低膨胀系数,良好的表面质量和优良的挤压和热特性。

PC/ABS CH6410是一个高温,冲击改性PC树脂,与无卤环保阻燃体系。

PC/ABS CM6140加阻燃剂,填充级PC+ABS,不含氯和非溴化FR系统

PC/ABS CM6210:高弹性模量阻燃PC+ABS的挤出和热成型应用,采用非溴化和非氯化FR系统。

PC/ABS C1110沙伯基础:高抗冲,延展性,注射成型HB;

PC/ABS C1100沙伯基础:中粘度中流动,高抗冲,低耐热,HB;

PC/ABS
C1200沙伯基础:高抗冲,高耐热,延展性HB。用途:电气+电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用;

PC/ABS
C1200HF沙伯基础:高抗冲,高耐热,高流动HB。用途:电气+电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用;

PC/ABS C2800沙伯基础:无卤阻燃V-0高抗冲,易流动,薄壁用;

PC/ABS C1000HF特性:注塑成型,通用级,高流动,非阻燃性。

PC/ABS CY9640特性:注塑成型,高冲击和高流动性,低温韧性,在保持优良性能和耐热老化水解。

PC/ABS CY9650特性:注塑成型,高冲击和高流动性,低温韧性,在保持优良性能和耐热老化水解。

PC/ABS IP1000特性:注塑成型,高冲击和高流动性,- 对内饰和仪表板应用。

PC/ABS
C2950特性:注塑成型,无氯和无溴阻燃,高冲击性能,易流动,和耐热性好,通常用于电子/电器部件等。

PC/ABS

C2950HF特性:注塑成型,无氯和无溴阻燃,高冲击性能,易流动,和耐热性好,通常用于电子/电器部件等。

PC/ABS C2951特性:注塑成型,无氯和无溴阻燃,高耐热性,易流动,同时保持良好的加工性能。

PC/ABS C6200特性:无氯和无溴阻燃,均衡的热量,易流动,以满足各种应用需求。

PC/ABS

C6600特性:无氯和无溴阻燃,耐热性好,易流动,水解稳定性,包括企业设备,显示器,机箱的各种应用等。

PC/ABS C6800特性:无氯和无溴阻燃,通常用于电子/电器部件等。