

沙伯基础 C4210HF 76701 PC/ABS塑胶原料 耐热 阻燃 抗冲 合金料颗粒供应

产品名称	沙伯基础 C4210HF 76701 PC/ABS塑胶原料 耐热 阻燃 抗冲 合金料颗粒供应
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	PC/ABS:C4210HF 76701塑胶原料 C4210H:耐热 阻燃 抗冲 沙伯基础:合金料颗粒供应
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

1.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C1000数据是PC + ABS的优良的加工效率与重点开发的融合，同时保持良好的耐热性和冲击韧性。这是一个广泛的汽车，电器和电气应用的理想材料的选择。特点 良好的抗冲击性 中等耐热性 用途 用具 汽车应用 电气/电子应用 处理方式：注塑成型

14. 京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C2100HF:是阻燃剂共混进流程，专门开发，以满足电源载流应用的严格要求。添加剂 阻燃特点 阻燃 良好的流动 处理方法 注塑成型

15.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C2800: 无氯和无溴阻燃PC / ABS的均衡流动和提供各种应用的影响。添加剂 阻燃 特点 溴免费 无氯漂白 阻燃 良好的流动 良好的抗冲击性 处理方法 注塑成型

16. 京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C2950:无氯和无溴阻燃PC / ABS的流动提供均衡和影响加改进耐热性为各种用途。添加剂 阻燃 特点 溴免费 无氯漂白 阻燃 良好的流动 良好的抗冲击性 中等耐热性 处理方法 注塑成型

17. 京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C2950HF:无氯和无溴阻燃PC / ABS的产品性能和热平衡的影响，加上各种应用改进流程。添加剂 阻燃 特点 溴免费 无氯漂白 阻燃 良好的流动 良好的抗冲击性 中等耐热性 处理方法 注塑成型

18.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C2951:是阻燃PC + ABS的不受氯或溴化阻燃添加剂。高耐热性的要求提供电力的应用，同时保持良好的加工性能。它是列在UL认证- 94 5VA在3.0毫米。添加剂 阻燃 特点 溴免费 无氯漂白 阻燃 良好的加工性能 高耐热性 用途 电气/电子应用 处理方法 注塑成型

19.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C3100:是吹塑/挤出级产品低温韧性，高耐热性和高meltstrength。特点 球 良好的熔体强度高耐热性 处理方法 挤出吹塑

20. 京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C3650:阻燃PC / ABS混合物使用非溴化和无氯阻燃体系，具有很高的影响和良好的挤出和热成型的特点。无卤符合DIN VDE为有线电视频道添加剂 阻燃 特点 溴免费 无氯漂白 阻燃 无卤 高抗冲击性 用途 外壳 电线电缆应用 处理方法 挤出吹塑 注塑成型 异型材挤出

21.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C4210:是10%玻璃纤维增强，非阻燃的PC + ABS的等级。它具有较高的耐热性，优良的强度和刚度好化妆品的外观。它结合了低收缩良好processability。灌装机/加固 玻璃纤维增强，10%的重量填料 特点 良好的加工性能 高耐热性 高刚度 高强度 低收缩 令人高兴的表面外观 处理方法 注塑成型

22.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C4210HF: 是10%玻璃纤维增强，非阻燃的PC + ABS的高耐热性，优良的强度和刚度好化妆品的外观等级。它结合了低收缩良好processability。灌装机/加固 玻璃纤维增强，10%的重量填料 特点 良好的加工性能 良好的强度 高耐热性 低收缩 中等刚度 令人高兴的表面外观 处理方法 注塑成型

23.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C4215HF: 是一个由15%玻璃纤维增强，非阻燃的PC + ABS的高耐热性，优良的强度和刚度好化妆品appearance等级。它结合了低收缩良好的加工性能。灌装机/加固 玻璃纤维增强，15%的重量填料 特点 良好的加工性能 高耐热性 高刚度 高强度 低收缩 令人高兴的表面外观 处理方法 注塑成型

24.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C4220: 是20%玻璃纤维增强，阻燃的PC + ABS的非等级。它具有较高的耐热性，优良的强度和良好的化妆品外观结合了低收缩良好processability刚性。灌装机/加固 玻璃纤维增强，20%的重量填料 特点 良好的加工性能 良好的强度 高耐热性 低收缩 中等刚度 令人高兴的表面外观 处理方法 注塑成型

25.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C4220K:树脂是一种可注射成型，20%玻璃纤维增强不阻燃的PC -防抱死制动系统。主要功能包括改进的针织线的实力，良好的流程，优良的强度和刚度，耐热性和水解稳定性。非

常适合中小型及薄壁应用程序所需的针织线具有良好的强度加固刚架。灌装机/加固 玻璃纤维增强，20%的重量填料 特点 良好的流动 高耐热性 高刚度 高强度 水解稳定 用途 薄壁零件 处理方法 注塑成型

26.京冀公司供应 Cypcoloy PC/ABS C6200:无氯，nombrominated阻燃PC /

ABS的热提供均衡，liuliang和影响力，以满足各种应用需求。添加剂 阻燃 特点 溴免费 无氯漂白 阻燃 良好的流动 良好的抗冲击性 中等耐热性 处理方法 注塑成型

27.京冀公司供应 Cyclicoloy PC/ABS C6600:是阻燃的PC + ABS的nonbrominated, nonchlorinated火焰均衡流动, 影响和业务, 包括设备, 显示器, 机箱等, 广泛应用水解稳定性阻燃系统。添加剂 阻燃 特点 溴免费 无氯漂白 阻燃 良好的流动 良好的抗冲击性 水解稳定 用途 商业设施 处理方法 注塑成型

28.京冀公司供应 Cyclicoloy PC/ABS C6800:个人电脑+ ABS的, nonchlorinated, nonbrominated阻燃剂。添加剂 阻燃 特点 溴免费 无氯漂白 阻燃 处理方法 注塑成型

塑料PC/ABS合金是一种由聚碳酸酯 (PC, Polycarbonate) 和丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物 (ABS, Acrylonitrile Butadiene Styrene) 混合而成。这种合金塑料通常具有两者的优点, 包括PC的高强度和高耐热性, 以及ABS的冲击强度和加工性。

塑料PC/ABS合金的耐热性主要取决于其中PC的性能。一般而言, PC在高温下仍能保持相对较高的物理性能, 具有较高的玻璃转移温度 (T_g)。T_g是材料在温度变化时由玻璃态转变为橡胶态的温度, 通常PC的T_g在摄氏130度以上。

PC/ABS合金的耐热性可以使其在相对高温的环境下保持强度和刚度, 因此适用于需要承受高温条件的产品。但PC/ABS合金的性能受到合金中PC和ABS成分比例的影响。增加PC的含量通常会提高合金的耐热性, 但可能影响其他性能, 如冲击强度。

总的来说PC/ABS合金在耐热性方面表现良好, 但在选择材料时, 还需要考虑具体应用的工作温度范围和要求, 以确保选择的材料符合产品性能标准。