

耐高温 通用PC 德国科思创（拜耳） 2205 低粘度 高流动 易脱模

产品名称	耐高温 通用PC 德国科思创（拜耳） 2205 低粘度 高流动 易脱模
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	PC:耐高温 通用 2205:高流动 易脱模 德国科思创（:低粘度
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

根据发达国家数据，聚碳酸酯在电子电气、汽车制造业中使用比例在40%~50%，中国在该领域的使用比例只占10%左右，电子电气和汽车制造业是中国迅速发展的支柱产业，未来这些领域对聚碳酸酯的需求量将是巨大的。中国汽车总量多，需求量大，因而聚碳酸酯在这一领域的应用是极有拓展潜力的。由于聚碳酸酯制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒，且不发生变黄和物理性能下降，因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的设备中。如生产高压、外科手术面罩、牙科用具、血液分离器等。

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃B1级，在普通使用温度内都有良好的。同性能接近相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过的方法生产大型的器件。

聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

一种已知的干扰素(影响)。为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。成形收缩率低、尺寸安定性良好。

Gelimi ü lkelerin verilerine gre, elektronik, elektrik ve otomatik üretim fabrikalarında kullanılan polikarbonatın oran %40'dan %50'ye bal, in kullanm bu alanda sadece %10'e bal. Elektronik, elektrik ve otomatik üretim fabrikaların hızlı gelitirmenin s ü tun fabrikalardır ve bu alanlarda polikarbonatlık talebi gelecekte b ü y ü k olacak. in'de b ü y ü k bir

s ü r ü otomobil ve y ü ksek bir talep var. Bu y ü zden bu alanda polikarbonat uygulaması geniletilmek için b ü y ü k potansiyel sahiptir. Suyun, temizleme ajanları, sınıma ve y ü ksek doz radyasyon dezinfeksiyonu sarı veya fiziksel performans değerlendirilmeden savunmak yeteneği y ü z ü nden, polikarbonatlı ü r ü nler sanat bbrek hemodiyalizi ekipmanlarında ve diğer aygıtlara grek ve intuitif operasyonu ve tekrarlanan dezinfeksiyonu gereken diğer aygıtlar genellikle kullanılır. rnekin, y ü ksek basın, cerrahi maskeler, di ekipmanlar, kan ayracılar, etc.

Polikarbonat renkli ve transparent, s direnli, etkisi direnlidir, yangın geri zekal BI sınıf ve normal kullanımda iyi performans var. Aynı özelliklerle polikarbonat ile karşılaştırıldığında, polikarbonat iyi etkisi direnli, y ü ksek refraktif indeksi, iyi işleme performans ve ila ihtiyaç olmadan UL94 V-0 alev geri ekici performans var. Ancak polikarbonat ile karşılaştırıldığında, polimetil metakrilat'ın d ü ü k fiyat vardır ve b ü y ü k cihazlar ü retmek için kullanılabilir.

Polykarbonat kt ü bir direnç giyiyor. Yakın uygulamalar giymek için kullanılan polikarbonatlı aygıtlar zel y ü zey tedavisi gerekiyor.

Bilinen bir interferon (etkisi). Y ü ksek kaliteli s direnli, iyi transparent ve ar y ü ksek etkisi g ü c ü olan amorphous termoplastik, diğer fiziksel ve mekanik özellikler arasında. D ü ü k ekleme k ü ü k ve iyi boyutlu stabilite.