

PC EGN-2010DR 玻璃纤经增强10% 无溴，阻燃级，表面光洁度

产品名称	PC EGN-2010DR 玻璃纤经增强10% 无溴，阻燃级，表面光洁度
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:EGN-2010DR 产地:日本三菱工程
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

可提供原料:ROHS(SGS)报告,UL认证,FDA认证,材质证明及物质安 全资料表(MSDS)

PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

GSV-2020R2 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

EGN-2010KR PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

ML-300 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7022IR PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7022IRF PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7022R PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程 7025A

NAN001 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7025C20 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7025GR20 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程 7025GR20

BK PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7025GR30 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7025IR PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7025M10 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7025M5 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程 7027R

TRA940 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7027U PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

7030U PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

BCB-990A PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

BCB-992 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程 CF2010R

9001 PC英文名称:Polycarbate 供应 PC 日本三菱工程

CF-2020KR PC英文名称:Polycarbonate 供应 PC 日本三菱工程
CF-2030 PC英文名称:Polycarbonate 供应 PC 日本三菱工程 CF2030
9001 PC英文名称:Polycarbonate 供应 PC 日本三菱工程
CGF1020KR PC英文名称:Polycarbonate 供应 PC 日本三菱工程
CGF2010KR

物理：密度：1.18 - 1.22 g/cm³ 线膨胀率：3.8 × 10⁻⁵ cm/ ° C 热变形温度：135 ° C 低温-45 ° C

聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，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，并可通过本体聚合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。

PC是日常常见的一种材料。由于其无色透明和优异的抗冲击性，日常常见的应用有光碟，眼镜片，水瓶，防弹玻璃，护目镜、银行防子弹之玻璃、车头灯、动物笼子、宠物笼子等。PC还被用来制作登月太空人的头盔面罩。苹果公司的ipod音乐播放器和ibook笔记本电脑外壳也使用pc制作。

防静电PC,导电PC,加纤防火(阻燃)PC,抗紫外线耐候PC,食品级PC,耐冲PC,防火PC,高透明PC,高耐温PC,防火(阻燃)PC,玻纤增强PC,易脱模PC,耐候级PC,食品级PC,注塑级PC,耐候级PC,防静电PC,导电PC,加纤防火PC,抗紫外线耐候PC,食品级PC,高抗冲级PC,眼镜片PC,超低价PC,超环保PC,特种防弹级PC,超低收缩率PC,超好机械性能PC,耐酸碱腐蚀级PC,绝缘级PC、,防火V0级PC,光学级PC,DVD光碟片PC,超低黏度PC,低黏度PC,中黏度PC,高黏度PC,防火流动性佳PC,汽车照明PC,医疗设备级PC,特种耐高温PC,吹塑成型PC,多层板和型材级PC,10%增强级PC,阻燃级PC

优点 PC大的优点是刚硬而坚韧，机械强度与尼龙相仿；PC尺寸稳定性高于尼龙，它的热稳定性高于聚甲醛；PC是透明料，并且表面有较高的光泽；PC比其它材料耐冲击；缺点：PC大的缺点是：它磨耗系数大，磨耗大，无自润滑性。PC不耐应力开裂,在蒸汽和许多有机溶剂中能溶胀,并导致应力开裂；PC做有嵌件的制品时，尤其要注意嵌件部位的强度。PC有较大的高温热变形倾向用途

生产具有高刚性，高冲击强度：工具外壳，电器外壳，通讯产品外壳

生产具有高刚性，高冲击强度：透明高耐热性的外壳，镜片

生产具有高刚性，高冲击强度：电器内部元件

生产具有高刚性，高冲击强度：运动安全帽

