

PC 日本三菱工程 CGF1020KR

碳纤维增强10%，玻璃纤维增强20%，高流动性

产品名称	PC 日本三菱工程 CGF1020KR 碳纤维增强10%，玻璃纤维增强20%，高流动性
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:CGF1020KR 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

PC日本三菱工程GBH-2030KR9001-批发厂家本公司主要经营产品如下:

通用塑料: ABS、AS、GPPS、HIPS、HDPE、MDPE、LDPE、EVA、PP、PVC等

合金工程塑料:PC/ABS、PC/P,ABS/PMMA、PET/PC、PA/PTFE、PA/ABS等

热塑性弹性体:CPE、SBR、TPE、TPEE、TPV、TPU、TPR、POE、TPO、SBS等

改性工程塑料：加玻纤、碳纤、滑石粉、矿纤、阻燃性、抗紫外线、电木粉、电玉粉等

工程塑料: POM、PMMA、PC、P、PET、PPS、PPE、PPA、PPS、PA6、PTFE、ETFE、FEP等

PC日本三菱工程GBH-2030KR9001-批发厂家塑料回收利用主要途径有：减容后造粒，粉碎后用作各种填充材料，裂解制油或回收和其他。通过不懈的努力，在国外的一个小县城里，有超过1300立方米聚已改行不做垃圾了，它们有了新的去向，这是一个循环议会倡议的结果。通过一年的时间，肖尔黑郡会已回收了三个县城的废聚泡沫塑料，实施了垃圾填埋，节省的空间价值16万元。高发泡聚乙烯泡沫塑料或被回收并且给八个企业提供包和支架用来收集聚，并鼓励其他人使用自己工具来完成回收行动。从总体看，我国塑料管道制造行业发展势头良好，表现出了良好的增长性。2012年，行业规模以上企业销售收入达到了2178.51亿元，相比上年增长7.91%，从2007年到2012年，销售收入年均增长达到了19.53%。2012年，行业规模以上企业销售利润达到了274.03亿元，相比上年增长8.60%，从2007年到2012年，销售利润年均增长达到了22.52%。截止去年(2013年)，住宅房销售创下了历史性的7万亿，其中50个城市就占了销量的50%。PC俗称胶，系非结晶性热塑性工程塑料。优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；

- 2、高度透明性及自由染色性；
- 3、耐疲劳性佳；
- 4、电气特性优；
- 5、无味无臭对人体无害符合卫生安全；

用途：1、电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电容器、机壳体、交换器、信号继电器及零件等；2、汽车：杆、分电盘、安全玻璃等；3、工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片等；4、光学照明：大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等；5、高精度零件：电子计算机、录象机等；6、机械设备：各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮、机械设备壳体、罩盖及框架等；7、器材：筒、瓶、牙科器械、品容器和手术器械，还可用作人工肾、人工肺等人工脏器；8、其它方面：建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等；纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等；日用方面用作奶瓶、餐具、玩具、模型、绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、矿灯的电池壳、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。

PC塑料物理性质

PC塑料无色透明，耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲酯相比，PC塑料的耐冲击性能好，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。但是聚甲酯相对价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。随着PC塑料生产规模的日益扩大，聚*碳酸酯同聚甲*基甲酯之间的价格差异在日益缩小。PC塑料的耐磨性差。一些用于易磨损用途的PC塑料器件需要对表面进行特殊处理。

PC塑料生产与应用

PC塑料是日常常见的一种材料。由於其无色透明和优异的抗冲击性，日常常见的应用有光碟，眼睛片，水瓶，玻璃，护目镜、银行防之玻璃、车头灯等等、动物笼子笼\子。PC塑料还被用来制作登月太空人的头盔面罩。苹果公司的ipod音乐器和ibook笔记本电脑外壳也使用PC塑料制作。