

PC增强级：PC 7025GR30（三菱工程）

产品名称	PC增强级：PC 7025GR30（三菱工程）
公司名称	苏州创立诚新材料有限公司
价格	28500.00/吨
规格参数	品牌:三菱工程 型号:7025GR30 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城3号楼117室（注册地址）
联系电话	18501558126

产品详情

PC(聚碳酸酯)7020HF2/三菱工程塑料 注塑 重要参数：熔体流动速率:24 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.24 %成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:9

PC(聚碳酸酯)7022L1/三菱工程塑料 注塑 重要参数：密度:1.2 g/cm³吸水率:0.15 %成型收缩率:0.6 %拉伸强度:60.8 MPa断裂伸长率:110 %

PC(聚碳酸酯)7030U-8/三菱工程塑料 注塑 重要参数：熔体流动速率:2.5 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %弯曲强度:93 MPa

PC(聚碳酸酯)FPR4500/三菱工程塑料 阻燃
高流动 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.19 g/cm³吸水率:24 %成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:11

PC(聚碳酸酯)CF2010/三菱工程塑料 增强纤维 重要参数：熔体流动速率:7 g/10min密度:1.24 g/cm³吸水率:0.11 %成型收缩率:0.1 %缺口冲击强度:8

PC(聚碳酸酯)CF2020/三菱工程塑料 增强纤维 重要参数：熔体流动速率:4.8 g/10min密度:1.28 g/cm³吸水率:0.09 %成型收缩率:0.05 %缺口冲击强度:10

PC(聚碳酸酯)CF2030/三菱工程塑料
增强纤维社 重要参数：熔体流动速率:3.9 g/10min密度:1.31 g/cm³吸水率:0.07 %成型收缩率:0.01 %缺口冲击强度:10

PC(聚碳酸酯)CGF1010R2/三菱工程塑料 增强纤维 重要参数：熔体流动速率:6.9 g/10min密度:1.31 g/cm³吸水率:0.11 %成型收缩率:0.1 %缺口冲击强度:10

PC(聚碳酸酯)CGF1020KR/三菱工程塑料 高流动
增强纤维 重要参数：熔体流动速率:6.2 g/10min密度:1.38 g/cm³吸水率:0.09 %成型收缩率:0.05 %缺口冲击强度:9

PC(聚碳酸酯)CGF2010KR/三菱工程塑料 高流动
增强纤维 重要参数：熔体流动速率:4.3 g/10min密度:1.35 g/cm³吸水率:0.09 %成型收缩率:0.02 %缺口冲击强度:10

PC(聚碳酸酯)CLS1000/三菱工程塑料
抗紫外线 用途：镜头 重要参数：熔体流动速率:5.3 g/10min密度:1.2 g/cm³吸水率:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:88