

PC EGN2030R2(日本三菱)总代理商

产品名称	PC EGN2030R2(日本三菱)总代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	1.50/KG
规格参数	日本:三菱一级代理商 PC:EGN2030R2 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

PC EGN2030R2日本三菱总代理商,PC EGN2030R2,日本三菱代理商,日本三菱EGN2030R2价格

PC(聚碳酸酯)7020HF2/三菱工程塑料

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

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

PC(聚碳酸酯)CLS3400/三菱工程塑料 抗紫外线

重要参数：熔体流动速率:15 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:67

PC(聚碳酸酯)CLV1000/三菱工程塑料 抗紫外线

重要参数：熔体流动速率:7.9 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:84

PC(聚碳酸酯)EFR3000/三菱工程塑料 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:0.24 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:20

PC(聚碳酸酯)EFT3200/三菱工程塑料 透明 阻燃

重要参数：熔体流动速率:7 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:16

PC(聚碳酸酯)EGN2010DR 9911A/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.27 g/cm³吸水率:0.14 %成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa

PC(聚碳酸酯)EGN2010KR/三菱工程塑料 阻燃 高流动 增强纤维

重要参数：密度:1.27 g/cm³吸水率:0.14 %成型收缩率:0.25 %缺口冲击强度:6 拉伸强度:75 MPa

PC(聚碳酸酯)EGN2010R2/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.27 g/cm³吸水率:0.14 %成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:82 MPa

PC(聚碳酸酯)DH3002R/三菱工程塑料

重要参数：熔体流动速率:30 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:8

PC(聚碳酸酯)DH3002R 7000A/三菱工程塑料

重要参数：熔体流动速率:30 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:8

PC(聚碳酸酯)DS3002R 7011A/三菱工程塑料

重要参数：熔体流动速率:19 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:9

PC(聚碳酸酯)DS3002R 7031A/三菱工程塑料

重要参数：熔体流动速率:19 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:9

PC(聚碳酸酯)DS3002R 7051A/三菱工程塑料

重要参数：熔体流动速率:19 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:8

PC(聚碳酸酯)ECF2010R/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.24 g/cm³吸水率:0.11 %成型收缩率:0.05 %缺口冲击强度:8 拉伸强度:113 MPa

PC(聚碳酸酯)ECF2015R/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.26 g/cm³吸水率:0.1 %成型收缩率:0.05 %缺口冲击强度:9 拉伸强度:130 MPa

PC(聚碳酸酯)ECF2020R/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.28 g/cm³吸水率:0.09 %成型收缩率:0.01 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:140 MPa

PC(聚碳酸酯)ECF2030R/三菱工程塑料 阻燃 增强纤维

重要参数：密度:1.32 g/cm³吸水率:0.07 %成型收缩率:0.01 %缺口冲击强度:10 拉伸强度:160 MPa

PC(聚碳酸酯#胶)/EGN2030R2 K807/三菱工程塑料

用途：纤维

重要参数：密度:1.43 g/cm³ 吸水率:0.09 % 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:9 拉伸强度:49 MPa
断裂伸长率:10 % 弯曲强度:84 MPa 弯曲模量:4600 MPa 热变形温度:134

生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社

PC中文名称聚碳酸酯，俗称胶，系非结晶性热塑性工程塑料。