

# DS3002R发光二极管PC料

产品名称	DS3002R发光二极管PC料
公司名称	福聚优品贸易（天津）有限公司
价格	3.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:DS3002R
公司地址	天津自贸区（中心商务区）滨海华贸中心-316
联系电话	022-59067376-606 15332162092

## 产品详情

天津市福聚优品贸易（天津）有限公司销售：日本三菱工程PC.DS3002R

Lupilon® DS3002R 7011A Lupilon® DS3002R 7021A发光二极管,照明扩散 Lupilon® DS3002R 7031A  
 Lupilon® DS3002R 7041A 发光二极管,照明扩散 Lupilon® DS3002R 7051A Lupilon® E-2000 Lupilon®  
 E-2000VUR 发光二极管 Lupilon® EB-3001R 抗辐射 ( ) Lupilon® ECF2010R 碳纤维增强材料, 10%,阻燃  
 Lupilon® ECF2015R 碳纤维增强材料, 15%,阻燃 Lupilon® ECF2020R 碳纤维增强材料, 20%,阻燃  
 Lupilon® ECF2030R 碳纤维增强材料, 30%,阻燃 Lupilon® EFD2110U Lupilon® EFD2230U 挤压 Lupilon®  
 EFD3205U 发光二极管,照明扩散 Lupilon® EFD8000 发光二极管,照明扩散 Lupilon® EFR2150  
 无溴,阻燃,磷含量偏低(无) Lupilon® EFR3000 无溴,阻燃,磷含量偏低(无) Lupilon® EFT2200  
 无溴,阻燃,磷含量偏低(无) 透明 Lupilon® EFT2200U 发光二极管 Lupilon® EFT3200  
 无溴,阻燃,磷含量偏低(无) Lupilon® EFT3200H 无溴,阻燃,磷含量偏低(无),高流动 Lupilon®  
 EFT3200HU 发光二极管 Lupilon® EFT3200U 发光二极管 Lupilon® EGN2010DR 9911A  
 无溴,阻燃,磷含量偏低(无),高光泽,10%玻璃纤维 Lupilon® EGN2010KR  
 无溴,阻燃,磷含量偏低(无),高流动,10%玻璃纤维 Lupilon® EGN2010R2  
 无溴,阻燃,磷含量偏低(无),10%玻璃纤维 IUPIILON®EGN2020BR  
 无溴,阻燃,磷含量偏低(无),低翘曲,20%玻璃纤维

中文名	聚碳酸酯	英文名	Polycarbonate
比重	1.18-1.20 g/cm3	成型收缩率	0.5-0.8%
成型温度	230-320	干燥条件	110-120 , 8小时

物料性能	冲击强度高，尺寸稳定性好，无色透明，着色性好，电绝缘性、耐腐蚀性、耐磨性好，但自力开裂倾向，高温易水解，与其它树脂相溶性差。
应用范围	适于制作仪表小零件、绝缘透明件和耐冲击零件
成型性能	<p>1、无定形料，热稳定性好，成型温度范围宽，流动性差。吸湿小，但对水敏感，须经干燥处理。收缩小，易发生熔融开裂和应力集中，故应严格控制成型条件，塑件须经退火处理。</p> <p>2、熔融温度高，粘度高，大于200g的塑件，宜用加热式的延伸喷嘴。</p> <p>3、冷却速度快，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。</p> <p>4、料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率高，抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模。</p>