

供应PC LGS-2330M日本三菱工程

产品名称	供应PC LGS-2330M日本三菱工程
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	46.00/KG
规格参数	三菱:1 LGS-2330M:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PC LGS-2330M日本三菱工程

m>PCm>(聚碳酸酯#防弹胶)/m>LGSm>-2330M/三菱工程塑料

规格级别：耐磨,增强纤维

用途：纤维级

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

重要参数：熔体流动速率:1.5 g/10min 密度:1.55 g/cm³ 吸水率:0.08 % 成型收缩率:0.05 % 缺口冲击强度:15

拉伸强度:100 MPa 断裂伸长率:1.9 % 弯曲强度:173 MPa 弯曲模量:8600 MPa 热变形温度:146

机械性能：拉伸模量 9500 MPa 测量方法ISO 527-2 拉伸应力 (断裂) 100 MPa 测量方法ISO 527-2 拉伸应变

(断裂) 1.9 % 测量方法ISO 527-2 弯曲模量 8600 MPa 测量方法ISO 178 弯曲强度 173 MPa 测量方法ISO 178

筒支梁缺口冲击强度 测量方法ISO 179 (23) 15 kJ/m (23) 48 kJ/m

热性能：热变形温度 (0.45MPa,未退火) 151 测量方法ISO 75-2/B (1.8MPa,未退火) 146 测量方法ISO 75-2/A 线形膨胀系数 (流动) 0.000017 cm/cm/ 测量方法ISO 11359-2 (横向) 0.000067 cm/cm/ 测量方法ISO 11359-2

生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社

PC LGS-2330M日本三菱工程

分类：

[防静电PC](#)，[导电PC](#)，加纤防火PC，抗紫外线耐候PC，食品级PC，抗化学性PC。

晶宏塑胶始终争做最专业的供应商

我司多年专业经销工程塑料：PC、PBT、PA、PET、PPS、PEI、PPO、PVDF、等。热塑弹性体：TPU、TPEE、TPV、TPE、POE、SEBS等！可为您解决专业技术方面的难题，了解更多详情，可致电或QQ联系咨询，晶宏公司将竭诚为您服务！