

日本三菱 PC XANTAR LDS 3730塑料原料 三菱 聚碳酸酯

产品名称	日本三菱 PC XANTAR LDS 3730塑料原料 三菱 聚碳酸酯
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

LDS 3730是由日本三菱生产的一款PC塑料材料。我公司长期供应导电性 PC、生物兼容性 PC、良好的稳定性 PC、耐低温冲击 PC、线性高分子结构 PC、良好的电气性能 PC、Chlorine/free PC、等相关特性应用的聚碳酸酯塑料原料。长期代理销售日本三菱、美国英力士、美国雪佛龙菲利普斯、德国胶宝、德国赫斯特、美国陶氏、美国苏威、美国舒尔曼、美国盛禧奥、等厂家生产的塑料材料。

日本三菱 PC XANTAR LDS 3730规格用途

日本三菱 聚碳酸酯 XANTAR LDS 3730技术参数

性能项目	试验条件	测试	测试数据
密度	ISO1183	1.26	g/cm ³
溶化体积流率 (MV R) (260 ° C/5.0kg)	ISO1133	10.0	cm ³ /10min
收缩率-流动	ISO294-4	0.60	%
吸水率(平衡,23 ° C,5 0%RH)	ISO62	0.35	%
拉伸模量	ISO527-2	2200	MPa
拉伸应力(屈服)	ISO527-2	52.0	MPa
拉伸应变(屈服)	ISO527-2	5.0	%
标称拉伸断裂应变	ISO527-2	>50	%
弯曲模量	ISO178	2300	MPa
弯曲应力	ISO178	80.0	MPa
简支梁缺口冲击强度	-30 ° C ISO179/1eA	30	kJ/m ²
简支梁缺口冲击强度	23 ° C ISO179/1eA	55	kJ/m ²
简支梁无缺口冲击强	-30 ° C ISO179/1eU	NoBreak	

筒支梁无缺口冲击强度	23 ° C	ISO179/1eU	NoBreak	
悬壁梁缺口冲击强度	-20 ° C	ISO180/4A	40	kJ/m2
悬壁梁缺口冲击强度	23 ° C	ISO180/4A	60	kJ/m2
多轴向仪器化冲击能量	-20 ° C2	InternalMethod	25.0	J
多轴向仪器化冲击能量	23 ° C	ISO6603-2	35.0	J
多轴向仪器化冲击能量	23 ° C2	InternalMethod	25.0	J
热变形温度(1.8MPa, 未退火)		ISO75-2/A	122	° C
维卡软化温度		ISO306/B50	145	° C
线形热膨胀系数-流动		ISO11359-2	6.5E-5	cm/cm/ ° C
表面电阻率		IEC60093	>1.0E+15	ohms
体积电阻率		IEC60093	>1.0E+15	ohmscm
RelativePermittivity(1.00GHz)		IEC60250	2.90	
耗散因数(1.00GHz)		IEC60250	5.0E-3	
FlammabilityClassification	1.5mm	IEC60695-11-10,-20	V-0	
FlammabilityClassification	3.0mm	IEC60695-11-10,-20	5VB	
FlammabilityClassification	0.50mm	IEC60695-11-10,-20	HB	

关于日本三菱 PC XANTAR LDS 3730

1.有关“日本三菱 PC XANTAR LDS

3730”塑料原料物性表及以出厂实时数据为准.2.如需获取“日本三菱 PC LDS 3730”塑料材料当天含税或未税以及更多行情请咨询我们客服.

其他PC 原料规格特性应用（部分）

日本三菱 PC XANTAR LDS 3730

PC 日本帝人 ML-5210ZLP 其它

PC 韩国乐天化学 Infino LB-1010W 阻燃性、阻燃性

PC 德国拜耳 2097 易流动性品级 65535、UV、稳定的、易脱膜、高流动 注塑

PC 日本三菱 Lupilon DH3002R 注射成型、注射成型

PC 德国拜耳 1897 脱模、脱模

PC 帝人化成(美国) G-3420H

刚性、高、外观良好、玻璃纤维增强材料、20%填料按重量、玻纤增强、高刚性

PC 沙伯基础 LEXAN SLX2571T resin

PC 日本三菱 Lupilon HL-8000 流动性高、注射成型、流动性高、注射成型

PC 韩国三养 3025IR(F)

透明、阻燃、电子电器部件、汽车部件、注塑、透明、阻燃、电子电器部件、汽车部件、注塑

PC 韩国LG化学 Lupoy 1201-08 高耐热性、食品接触的合规性、脱模性能良好、抗撞击性良好、清晰度高、挤出、注射成型、包装、玩具、一次性餐具、高耐热性、食品接触的合规性、脱模性能良好、抗撞击性良好、清晰度高、挤出、注射成型
近期可转仓交易
LDPE 瑞士英力士 INEOS LDPE 19N430
丙烯酸 日本瑞翁 HyTemp AR214
PA66 美国RTP RTP 280.8 填料,碳纤维增强材料,8,0%填料按重量。