

PC 日本三菱工程 GS2010MLR-GY

产品名称	PC 日本三菱工程 GS2010MLR-GY
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:GS2010MLR-G 产地:日本三菱工程
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200代理韩国LG材料，PC透明，耐寒，PC阻燃，PC高光。

PC增强，高韧性，PC低温耐冲击等材料，

PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200特性：为非结晶性热塑性塑料，优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

广泛运用于：1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。

PC的主要应用 提高。

优点：1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；2、高度透明性及自由染色性；3、H.D.T.高；4、耐疲劳性佳；5、耐候性佳；6、电气特性优；7、无味无臭对人体无害符合卫生安全；8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

用途：电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；

汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

Iupilon CF2030

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

PC

Iupilon CGF1010R2

Iupilon CGF1020KR

Iupilon CGF2010KR

Iupilon CLS1000

Iupilon CLS3400

Iupilon CLS400

Iupilon CLV1000

Iupilon DE2140VUR

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；

PC中文名称叫聚碳酸酯,广泛运用于：

1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。 Iupilon CLS1000

聚碳酸酯

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明:

Iupilon CLS1000是一种聚碳酸酯（PC）材料。
该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。

Iupilon CLS1000的主要特性有:

高粘度

紫外线稳定

典型应用领域包括:

光学/镜头

医疗/保健

2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也

PC日本三菱工程lupilon-EFT2200物性表

总体

材料状态

已商用：当前有效

资料 1

Technical Datasheet (English)

UL 黄卡 2

E67171-248609

E67171-301077

E248280-322194

E353371-101107328

搜索 UL 黄卡

LG Chem Ltd.

Lupoy

供货地区

北美洲 拉丁美洲 欧洲 亚太地区

特性

阻燃性

用途

电气/电子应用领域

加工方法

注射成型

物理性能

额定值

单位制

测试方法

比重

1.21

g/cm³

ASTM D792

熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)

11

g/10 min

ASTM D1238

收缩率 - 流动 (3.20 mm)

0.50 到 0.70

%

ASTM D955

硬度

洛氏硬度 (R 级)

118

ASTM D785

机械性能

抗张强度 3 (屈服, 3.20 mm)

61.8

MPa

ASTM D638

伸长率 3 (断裂, 3.20 mm)

> 150

弯曲模量 4 (3.20 mm)

2260

ASTM D790

弯曲强度 4 (屈服, 3.20 mm)

98.1

冲击性能

悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C, 3.20 mm)

780

J/m

ASTM D256

热性能

载荷下热变形温度 5 (0.45 MPa, 未退火, 6.40 mm)

130

° C

ASTM D648

维卡软化温度

141

ASTM D1525 6

RTI Elec

120

UL 746

RTI Imp

110

RTI

可燃性

UL 阻燃等级

UL 94

1.0 mm

V-0

1.5 mm

2.5 mm

5VA

3.0 mm

注射

干燥温度

100 到 120

干燥时间

3.0 到 5.0

hr

建议的大水分含量

< 0.020

料筒后部温度

260 到 280

料筒中部温度

280 到 300

料筒前部温度

300 到 320

射嘴温度

加工（熔体）温度

模具温度

80 到 120

背压

0.981 到 3.92

螺杆转速

40 到 70

rpm

5.熔接线强度 与PC/ABS合金相比有比较明显的改善。

6..成型期间很少有模具沉积，较好的脱模性。

问：请问选择沙伯基础耐寒PC塑料的理由是什么？

答：文和林公司代理的耐寒PC塑料

1. 国内80%以上都是采用PC粉合成,有的还掺了水口再生料,冲击强度达不到
2. 耐寒PC塑料采购沙伯基创新PC底料
3. PC耐寒塑料超韧无任何再生料水口料添加,保证品质
4. 通过高耐寒残酷测试.
5. 生产每小时抽板检测一次,保证品质.

PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200高性价比,比进口国外超韧节约大量成本.
质量不输于国外任何品牌.保证让您放心！

沙伯基础的PC耐寒塑料与其他牌子相比，亮粒超韧PC在零下-40 保持原有冲击95.2%，在零下-60 保持原有冲击85%超韧PC远超于其他牌子通过这些链接您能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；

PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200供应ppo日本旭化成:阻燃级540z、240zPC日本三菱工程Iupilon-EFT2200反映未来12个月中国经济状况的前景指数连续第三个月上升PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200热变形温度可达190度PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200这并非痴人说梦PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200极度完美的机械性能PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200小型企业pmi为50PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200这个主要是利用ppo良好的耐温性及其他机械性能PC日本三菱工程Iupilon-EFT2200还可广泛用于飞机上的透明材料纯ppo的热变形温度可达190 pc聚碳酸酯英文名:polycarbonatepc及pc合金可做计算机架ppo基础创新塑料gfn3-701阻燃性良好对大部件也只要40-60s即可以降低饲养压力不水解、成型收缩率小日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等b、在很宽温度、频变范围内电性能好e、电气性能:其介电性能居塑料的首位还可广泛用于飞机上的透明材料对烯酸、烯碱及盐稳定(6)ppo其他改性在60 以上的模具温度下ppo具有较高的耐热性应将背压(保证熔体均匀性提前并因此获得满意结果)限制在10bar占总销售额的33%照明设备、工业安全档板和防弹玻璃3、介电强度高5和3mm的非增强型ultradurb4520ppo基础创新塑料(美国)px9406-80028v0阻燃从而减少热能损失、220z、vt52h5、耐候性佳为现代农业发展提供人才保障坚韧ultradurppo基础创新塑料gfn3-701热学性能甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器热塑加工困难与10%玻璃纤维增强的容易的流动的注坯模型pbtcs1709合约上涨16点pbt德国巴斯夫b4300g4台湾出光pc:ir1700、ir1900、ir2200、ir2500、lc1500各种齿轮、蜗轮、轴套、导规、冰箱内搁架用于满足不同场合的性能需求