

# 日本三菱 PC CLS3400 低粘度 镜头 眼镜 用料

产品名称	日本三菱 PC CLS3400 低粘度 镜头 眼镜 用料
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:日本三菱 PC 型号:PC CLS3400 特性:低粘度
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

日本三菱 PC CLS3400

PC 日本三菱 供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱光学级3215  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱防火级FPR3500  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱耐候性S2000VR S3000VR  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱高粘度抗紫外线S30001R CLS400 S2001R  
供应 (聚碳酸酯) 加纤PC塑胶原料日本三菱 CF2010 CF2020 GS2010MR2 GS2020MR2  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱吹塑级7022IR、7025IR ; S3000UR、S2000UR、303-22、  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱吹塑级7GSV2030、302-05、303-15、GSV2020 供  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱GS2020MR2 NT GSH2030FT BK9001 GSN-2030DF  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱 MB2015 GMB2030NR BK9001 EGN-2030DF 7022U  
供应 (聚碳酸酯) 日本三菱 S-1000R GS2020MLR Y083 GS2030MR2 Y083 GSN-2030D  
F 供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱GS2020M GS2020MDR GS2020MKR GMB-202  
OR  
供应PC 日本三菱GBV-2020R FIN-5000R LS-2030 BK GSH2030R2 GSN-2020DR 供  
供应PC日本三菱GSN-2020KR GSN-2030R2 PCF/CF15 BK N5R NC N-5UR GS-3020S  
R 供应 (聚碳酸酯) PC日本三菱 FPR4500 FPR4500 BK LS-2030 9001 BCB-992 B  
CB-990A 供应 (聚碳酸酯) 日本三菱 GSN-2020KU GSN2020R2 GSN-2030KR FPR  
3000 EHG2010R 供应 (聚碳酸酯) PC日本三菱7025IR 7025C20 7025GR20 7025GR30 7025GR  
20 BK 7022IR  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶日本三菱ML-300 GSH2020TR N-7 LS-2030 GSV2010R2 BK9001  
供应 (聚碳酸酯) PC塑胶原料日本三菱LS-2020 LGS-2330M FPR3500 LGS-2410M

PC塑胶原料通称聚碳酸酯，聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate，简称PC，为非结晶性热塑性塑料。它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。按分子结构中所带酯基不同可以分为脂肪族、脂环族、芳香族和脂肪 - 芳香族等几大类。并以双酚A型聚碳酸酯为最重

要，分子量通常为3 - 10万。在无特别说明情况下，通常所说的聚碳酸酯都指双酚A型聚碳酸酯及其改性品种。由于其优良的机械性能，俗称防弹胶。

## 性能

- 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、电气特性优。
- 5、无味无臭对人体无害符合卫生安全。6、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机。

汽车：保险杠、分电盘、安全玻璃。

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片。

耐热，抗冲击，阻燃，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。随着聚碳酸酯生产规模的日益扩大，聚碳酸酯同聚甲基丙烯酸甲酯之间的价格差异在日益缩小。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。