

韩国LG GN5001RFP 做电器外壳

产品名称	韩国LG GN5001RFP 做电器外壳
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	韩国LG:PC/ABS GN5001RFP:韩国LG 韩国LG:GN5001RFP
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

韩国LG GN-5001TF价格

(1) PC/ABS美国GE : MC-1300 , 1100HF-76701 , 6410-76701 , 8002 , 8002-701 , 8800 , C1100HF-701 , C1110-100 , C1200-100 , C1200HF-100 , C1200HF-701 , C1200HF-GY6A288 , C1200HFM-BK1A070V , C2100 , C2100-111 , C2800 , C2800-111

(2) PC/ABS德国拜耳 : FR3000-700582 , T-45 , T85MN , FR2000 908002 , FR2000-702449 , FR2010-BK , FR3000-017120 , FR3000-901510 , FR3005 BK , KU2-1518-901510 , 1514 , FR110 , FR110-901510 , FR2000 , FR2010 , FR2010-701277 , FR3000 701133 , FR3000 702985

(1)PC/ABS德国拜耳T45.T65.T-85.FR2000.FR2010.FR3000.C2800.1514.

FR3005.FR110-90150.DP3008.FR3000-901510.FR110-901510.FR3005HF.KU2-1514

(2)PC/ABS淄博东聚 : AY-750

(3)PC/ABS日本三菱 : PL-2010 电镀级.MB-1700

供应无卤防火PC/ABS 韩国LG,GN5001RFP

供应无卤防火PC/ABS 韩国LG,GN5001RFP

PC/ABS广州顶好F8066NC111

PC/ABS日本三菱工程MB-1800

PC/ABS日本帝人TN-3713B

PC/ABS广州顶好F8066NC-V0

PC/ABS日本三菱工程MB2215R

PC/ABS日本帝人RN-3120

PC/ABS广州金发JH960-6100

PC/ABS日本大赛璐S1210

PC/ABS日本帝人TN-3813N

PC/ABS广州金发JH960-6300

PC/ABS日本大赛璐S3100

PC/ABS日本帝人TN-7500F

PC/ABS广州金发JH960-BK

PC/ABS日本旭化成PC-540BK

PC/ABS日本帝人T-3713

PC/ABS广州金发JH960-HT11

PC/ABS日本TECHNOCK40

PC/ABS日本帝人TN-3713BPCAT-V-1A8226

PC/ABS广州金发MAC-451

PC/ABS日本TECHNOCKF51NPV0

PC/ABS日本帝人TN-3713BWH

PC/ABS广州金发MAC601

PC/ABS典型应用范围:

1.汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件

2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器

3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡：

4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道

5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部件[3]

PC/ABS注塑模工艺条件:

干燥处理：加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110C，2~4小时。

熔化温度：230~300C。

模具温度：50~100C。

注射压力：取决于塑件。

注射速度：尽可能地高。

化学和物理特性: PC/ABS具有PC和ABS两者的综合特性。例如ABS的易加工特性和PC的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响PC/ABS材料的热稳定性。PC/ABS这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右。[4]

PC/ABS特点

PC/ABS是一种通过混炼后合成的改性工程塑料。其中，PC就是聚碳酸酯，ABS就是丙烯腈（A）、丁二烯（B）和苯乙烯（S）的共聚物。这种改性塑料比单纯的PC和ABS性能更好，例如：抗冲击性提高，耐热性提高，硬度提高等等。ABS塑料

特点：

1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.

PC/ABS

2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.

3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。

4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。

5、机械性能的卓越平衡

6、低温时也具备高冲击强度

7、室内紫外线稳定性

8、较高的热变形温度（80~125）

9、耐燃性 (UL945VB)

10、色彩范围广泛

11、易于注塑和挤塑，吹塑加工

12、良好的电镀性

13、一般密度在1.05-1.20间