

PC/ABS HP5008 韩国LG 高流动PC/ABS

产品名称	PC/ABS HP5008 韩国LG 高流动PC/ABS
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:韩国LG Lupoy 型号:HP5008 性能:高流动
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13002196511

产品详情

PC/ABS HP5008 韩国LG 高流动PC/ABS

PC/ABS塑胶原料是聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯和聚丙烯精(ABS)合金而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线(UV)等性质，可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

PC/ABS塑胶原料具有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。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。

PC/ABS/FR2000/德国拜耳,重要参数：密度:1.18 g/cm³吸水率:0.5 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:35
拉伸强度:45 MPa。

PC/ABS/FR2010/德国拜耳，重要参数：熔体流动速率:25 g/10min密度:1.18 g/cm³吸水率:0.5 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:35。

PC/ABS/T45/德国拜耳，重要参数：密度:1.1 g/cm³吸水率:0.7 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:40
拉伸强度:40 MPa，

PC/ABS/T65/德国拜耳,重要参数:密度:1.13 g/cm³吸水率:0.7 %成型收缩率:0.65 %缺口冲击强度:45 拉伸强度:45 MPa。

PC/ABS/GN-5001RF/LG化学,重要参数:密度:1.17 g/cm³成型收缩率:0.5 %断裂伸长率:70 %热变形温度:92 阻燃等级:0。

PC/ABS/GP-5000FQ/LG化学,重要参数:熔体流动速率:14 g/10min密度:1.17 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:295 拉伸强度:56 MPa。

PC/ABS/GP-5001AF/LG化学,重要参数:密度:1.22 g/cm³缺口冲击强度:50 断裂伸长率:100 %弯曲强度:96.078 MPa

弯曲模量:2401.96 MPa。

PC/ABS/GP-5001BF/LG化学,重要参数:密度:1.22 g/cm³缺口冲击强度:45 断裂伸长率:100 %弯曲强度:96.569 MPa

弯曲模量:2421.57 MPa。

PC/ABS日本帝人DN-1520B,阻燃级;重要参数:密度:1.35 g/cm³成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:4 %弯曲强度:115 MPa。

PC/ABS日本帝人DN-1530B,阻燃级;重要参数:密度:1.4 g/cm³成型收缩率:0.2 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:2 %弯曲强度:110 MPa。

PC/ABS日本帝人DN-3510F,阻燃级;重要参数:密度:1.27 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:9 断裂伸长率:35 %弯曲强度:100 MPa。

PC/ABS日本帝人DN-3520F,阻燃级;重要参数:密度:1.34 g/cm³成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:4 %弯曲强度:100 MPa。

PC/ABS日本三菱工程MB1700,lupilon?

MB1700.丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯,添加剂;阻燃;性能特点;阻燃性能。

PC/ABS日本三菱工程MB1800,lupilon?

MB1800,丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯,添加剂;阻燃;性能特点;阻燃性能。

PC/ABS日本三菱工程MB2210R,lupilon? MB2210R,丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯UL阻燃等级(1.50 mm) HB;UL94。

PC/ABS日本三菱工程MB2212R,lupilon? MB2212R,丙烯腈丁二烯苯乙烯+聚碳酸酯,性能特点;流动性高。

PC/ABS/PC-345/台湾奇美,重要参数:熔体流动速率:13 g/10min密度:1.1 g/cm³吸水率:0.4 %成型收缩率:0.5 %断裂伸长率:85 %。

PC/ABS/PC-385/台湾奇美,重要参数:熔体流动速率:13 g/10min密度:1.14 g/cm³吸水率:0.4 %成型收缩率:0.5 %断裂伸长率:90 %。

PC/ABS/PC-510/台湾奇美,重要参数:熔体流动速率:20 g/10min密度:1.16 g/cm³吸水率:0.4 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:75。

PC/ABS/PC-540/台湾奇美,重要参数:密度:1.18 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:72 拉伸强度:58.82 MPa。