

## Infino合金料V-0阻燃PC/ABS NH-1000T（现货配送）

产品名称	Infino合金料V-0阻燃PC/ABS NH-1000T（现货配送）
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:韩三星毛织乐天 名称:PC/ABS 型号:NH-1000T
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

## 产品详情

Infino合金料V-0阻燃PC/ABS NH-1000T（现货配送）

本公司长期现货供应PC/ABS如下型号：

PC/ABS/FR2000/德国拜耳,重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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.\*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.\*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,\*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,\*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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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/cm<sup>3</sup>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。

供应PC/ABS美国GE:高抗冲击MC8002;

供应PC/ABS美国GE:阻燃UV稳定C6200;

供应PC/ABS美国GE:阻燃V-0耐高温C2950-111;

供应PC/ABS美国GE:阻燃V-0高流动C2800-111;

供应PC/ABS美国GE:电镀级MC1300-100、MC8002-705;

PC/SC-1100UR/三星\*\*毛织,重要参数:熔体流动速率:10.5 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %断裂伸长率:110 %硬度:77。

PC/SC-1220R/三星\*\*毛织,重要参数:熔体流动速率:22 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.2 %成型收缩率:0.6 %断裂伸长率:90 %。

PC/CF-1037/三星\*\*毛织,重要参数:熔体流动速率:20 g/10min密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>成型收缩率:0.5 %拉伸强度:59 MPa弯曲强度:88 MPa

PC/ABS NH-1000T物性表:

机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位	ASTM D638/ISO 527
洛氏硬度			ASTM D785

弯曲模量		ASTM D790/ISO 178
热性能测试条件 燃烧性(率)	测试方法 测试结果单位	UL94
热变形温度		ASTM D648/ISO 75
维卡软化点		ASTM D1525/ISO R306
物性性能测试条件 成型收缩率	测试方法 测试结果单位	ASTM D955
密度		ASTM D792/ISO 1183
熔融指数(流动系数)		ASTM D1238/ISO 1133