

# 上海科思创 T85XF 901510 Bayblend PC/ABS

产品名称	上海科思创 T85XF 901510 Bayblend PC/ABS
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海科思创 型号:T85 XF 产地:上海科思创
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

## 产品详情

上海科思创 T85XF 901510 Bayblend PC/ABS

PC/ABS，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（Polycarbonate）和聚丙烯腈（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、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

### 二、产品性能简介：

Bayblend T85 XF,PC/ABS T85XF,PC/ABS T85 XF物性

聚碳酸酯 丙烯腈丁二烯苯乙烯

Bayer MaterialScience - Polycarbonates

产品说明:

(PC ABS) blend; unreinforced; injection molding grade; Vicat/B 120 temperature = 130 ° C; better flow than T85.

总体

材料状态

资料 1

UL 黄卡 2

已商用：当前有效

Technical Datasheet (Chinese (Traditional))Technical Datasheet (Chinese)Technical Datasheet (German)

E41613-232989

	Bayblend
供货地区	北美洲非洲和中东拉丁美洲欧洲亚太地区
RoHS 合规性	RoHS 合规
加工方法	注射成型

科思创Bayblend(拜本兰)PC/ABS T85XF是维卡软化点温度/ B 120 = 130 ° C;与T85相比改善了流量。PC/ABS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（Polycarbonate）和聚丙烯腈（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，颜色是无透明颗粒，可广泛使用在汽车内部零件、商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

供应PC/ABS塑胶原料:25KG/袋，原装品，随货附COA,1.供应PC/ABS.C1110沙比特GE

- : 高抗冲，延展性，注射成型HB；2.供应PC/ABS.C1100沙比特GE
- : 中粘度中流动，高抗冲，低耐热，HB；3.供应PC/ABS.C1200沙比特GE：高抗冲，高耐热，延展性HB
- 。用途：电气/电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用；4.供应PC/ABS.C1200HF沙比特GE：高抗冲，高耐热，高流动HB。用途：电气/电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用；5.供应PC/ABS.C2800沙比特GE：无卤阻燃V-0高抗冲，易流动，薄壁用；6.供应PC/ABS.C2950沙比特GE
- : 无卤阻燃V-0高抗冲，易流动；7.供应PC/ABS.C2950HF沙比特GE
- : 无卤阻燃V-0高抗冲，高流动；8.供应PC/ABS.C6200沙比特GE
- : 无卤阻燃V-0高抗冲，易流动；9.供应PC/ABS.C6600沙比特GE：无卤阻燃V-0抗水解 易流动；10.供应PC/ABS.T45XF,T45PG德国拜耳：通用级，可电镀，热稳定用途：电气/电子应用领域、汽车领域的应用、医疗/护理领域的应用、营业设备；11.供应PC/ABS.T65XF,T65PG德国拜耳：通用级，耐低温撞击HB用途：汽车领域的应用；12.供应PC/ABS.FR2000德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0易流动用途：草坪和园林设备、片材、电气/电子应用领域、汽车领域、电器用具、型材、医疗/护理领域、营业设备；13.供应PC/ABS.FR2010德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0易流动用途：草坪和园林设备、片材、电气/电子应用领域、汽车领域、电器用具、型材、医疗器械、营业设备；14.供应PC/ABS.PC-345台湾奇美：高流动，注射成型HB用途：手机外壳、汽车部件；15.供应PC/ABS.PC-365台湾奇美：高耐热，高抗冲，注射成型HB；16.供应PC/ABS.PC-385台湾奇美：超高抗冲，超高耐热HB用途：手机外壳、汽车部件；17.供应PC/ABS.MC1300沙比特GE
- : 电镀级，高抗冲，易流动。用途：汽车领域的应用；18.供应PC/ABS.MC8002沙比特GE：高抗冲，延展性，低粘度。用途：汽车领域的应用；19.供应PC/ABS.T-85德国拜耳：通用级，高冲击和缺口冲击强度。用途：汽车领域的应用；20.供应PC/ABS.FR3030，FR3008德国拜耳：挤出级，无卤阻燃V-0；21.供应PC/ABS.FR3000德国拜耳：阻燃V-0光稳定性，易流动；阻燃品级、FR3005，FR3005HFFR3005HF-901510
- 22.供应PC/ABS.FR110德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0，光稳定性良好。用途：包装、家用货品、草坪和园林设备、片材、型材、电气/电子应用领域、电器用具、汽车内/外部零件、营业设备；23.供应PC/ABS.PC-540台湾奇美：高耐热，阻燃V-0。用途：笔记本电脑外壳、雷射印表机部件；24.供应PC/ABS.PC-510台湾奇美：高流动，阻燃V-0。用途：电脑显示器外壳、电脑及通讯用品。