

高流动PC/ABS 上海科思创(拜耳)T85 XF 901510 合金塑胶

产品名称	高流动PC/ABS 上海科思创(拜耳)T85 XF 901510 合金塑胶
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	19.80/千克
规格参数	品牌:上海科思创(拜耳) 型号:T85 XF 901510 产地:高抗冲 高流动 电气领域
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

Bayblend T85 XF

Polycarbonate + ABS

Covestro - Polycarbonates

产品说明：

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

物性信息：

基本性能

[E41613-232989](#)

特性

良好的流动性

RoHS 合规性

RoHS 合规

加工方法

注射成型

物理性能 额定值 单位制 测试方法

1.14

溶化体积流率 (MVR) (260 ° C/5.0 kg)

19.0

收缩率 1

垂直接流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm	0.50 到 0.70
流动方向 : 260 ° C, 3.00 mm	0.50 到 0.70
吸水率	
饱和, 23 ° C	0.70
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.20
机械性能额定值单位制测试方法	2300
拉伸应力	
屈服, 23 ° C	54.0
断裂, 23 ° C	50.0
拉伸应变	
屈服, 23 ° C	4.7
断裂, 23 ° C	> 50

悬臂梁冲击强度测试方法

-30 ° C 35

23 ° C 48

无缺口伊佐德冲击强度

-30 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

热变形温度测试方法

0.45 MPa, 未退火 127

1.8 MPa, 未退火 109

维卡软化温度

-- 128

-- 130

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C 7.5E-5

横向 : 23 到 55 ° C 8.0E-5

表面电阻率 (单位制测试方法)	1.0E+16
体积电阻率 (23 ° C)	1.0E+16
介电强度 (23 ° C, 1.00 mm)	35
相对电容率	
23 ° C, 100 Hz	3.10
23 ° C, 1 MHz	3.00
耗散因数	
23 ° C, 100 Hz	2.0E-3
23 ° C, 1 MHz	8.5E-3
漏电起痕指数 (解决方案 A)	225
可燃性等级 (单位制测试方法)	HB
翘曲分析额定值 (单位制测试方法)	250

备注 150x105x3 mm, 80 ° C MT

2. 1000/s

PC/ABS上海科思创(拜耳) T85 XF901510是一种具备德国科思创PC/ABS材料特性的代理产品，其产品规格为T45:00000,代理地点位于上海，作为-种高强度、高韧性的PC/ABS材料185XF901510在许多领域都有广泛的用，如车电黑等、其具备的特性是优异的油能、较高的中走率高温下的稳定性，以及起要求、作为PCABS—海凡耳)的代理产品，T85XF901510不仅****且价格合理，为客户提供高品质和优质服务

代理供应PC/ABS德国拜耳FR2000注射品级易流动 阻燃

供应PC/ABS德国拜耳FR2010注射品级易流动 阻燃

代理供应PC/ABS德国拜耳FR3030挤出级无卤阻燃V-0

代理供应PC/ABS德国拜耳FR3000阻燃V-0光稳定性易流动

代理供应PC/ABS德国拜耳FR110注射品级无卤阻燃V-0光稳定性良好

代理供应PC/ABS德国拜耳T45电镀级

代理供应PC/ABS德国拜耳T65,T85高抗冲

代理供应PC/ABS德国拜耳T45XF电镀合金标准和电镀品级

代理供应PC/ABS德国拜耳T65XF 标准品级低温冲击强度

代理供应PC/ABS德国拜耳T85XF标准品级高的冲击强度和缺口冲击强度

拜本兰@聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯共聚物(PC+ASA)共料包括通用、阻燃、强化与非强化、以及具体应用的特殊目的品级,比如电镀和金属化表面处理。

这些独特的混合材料形成机械与热特性的理想组合,适用于电器、汽车和运输、电气、消费品、医疗、电子产品、IT和通信应用。

阻燃品级提供出色的流动特性,特别适合必须满足严格可燃性标准与热要求的薄壁应用。

拜本兰@阻燃品级通常要通过灼热丝测试IEC 60695-2,有些材料甚至要通过960C,1.0 mm规格测试

UL 94等级是全球IT、电气与电子行业最重要的可燃性分类标准。拜本兰@阻燃品级可提供最小壁厚(根据品级,从最小0.75 mm到1.5 mm)满足UL 94标准*品质等级“ V-0 ”要求。

拜本兰Q(PC+ABS;PC+ASA共混料)品级的详细内容(包括品级说明、产品数据表、MSDS和特性曲线)将在此处提供

虽然巴以冲突还在继续，但显然随着时间的拉长，市场也将逐步接受当前的冲突状态，加上事态尚未蔓

延至中东主要产油国，叠加经济前景欠佳，原油只能接着走跌。可以说，当前原油市场，除地缘风险升级之外，暂无其他利好。