

现货供应PC 9925A 沙伯基础 高流动性 无溴 阻燃防火

产品名称	现货供应PC 9925A 沙伯基础 高流动性 无溴 阻燃防火
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:沙伯基础 9925A 性能参数:高流动性 无溴 阻燃防火 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

产品说明：

Illuminate / edge glow color effect grade of LEXAN 9925A. 9925A is a flame retardant transparent polycarbonate featuring non brominated and non chlorinated FR system with good flow and thin wall FR performance. It intended to meet WEEE/RoHS requirements for various applications.

物性信息：

基本隓隓号

[E207780-100780672](#)

[E207780-101086298](#)

添加剂
特性

阻燃性
Chlorine Free

良好的流动性

无溴

用途
RoHS 合规性
外观
加工方法

阻燃性
薄壁部件
RoHS 合规
清晰/透明
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法	1.20
熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)	13
收缩率 - 流动 (3.20 mm)	0.50 到 0.70
吸水率	
饱和, 23 ° C	0.35
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.15
机械性能额定值单位制测试方法	
-- 1	2300
--	2230
抗张强度	
屈服 2	60.0
屈服	62.0
断裂 3	60.0
断裂	56.0
伸长率	

屈服 4	6.0
屈服	6.0
断裂 5	83
断裂	77
弯曲模量 50.0 mm 跨距 6	2150
-- 7	2240
弯曲应力 --	95.0
屈服, 50.0 mm 跨距 8	91.0
简支梁弯曲强度值单位制(测试方法)	68
悬臂梁缺口冲击强度 (23 ° C)	750
装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Total Energy)	75.0
热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 10	135

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm	124
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距 11	123
维卡软化温度	140
线形热膨胀系数	
流动: -40 到 40 ° C	7.0E-5
横向: -40 到 40 ° C	7.0E-5
可燃性等级测试方法	V-0
注射成型值单位制	120
干燥时间	2.0 到 4.0
建议的最大水分含量	0.020
料斗温度	60.0 到 80.0
料筒后部温度	260 到 280
料筒中部温度	270 到 290

料筒前部温度	280 到 310
射嘴温度	270 到 290
加工（熔体）温度	280 到 310
模具温度	80.0 到 110