

PC 上海科思创(拜耳) 6555透明级阻燃级中高粘度PC聚碳酸酯原料

产品名称	PC 上海科思创(拜耳) 6555透明级阻燃级中高粘度PC聚碳酸酯原料
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC:透明级阻燃级 6555:中高粘度 科思创(拜耳):PC聚碳酸酯原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130 1-E014087(注册地址)
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PC 6555????????????6555

Makrolon 6555 ???

基础编号

E41613-233152

添加剂
特性

E41613-233153

阻燃性
脱模性能良好

中等粘性

RoHS 合规性
外观

阻燃性
RoHS 合规
半透明

不透明

可用颜色

加工方法

清晰/透明
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.20

表观密度 1	0.64
熔流率 (熔体流动速率) (300 ° C/1.2 kg)	10
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)	10.0
收缩率	
垂直接流动方向	0.60 到 0.80
流动方向	0.60 到 0.80
垂直接流动方向 : 2.00 mm 2	0.75
流动方向 : 2.00 mm 3	0.70
吸水率	
饱和, 23 ° C	0.30
平衡, 23 ° C, 50% RH	0.12
硬度 邵氏 D 值单位制测试方法	115
拉伸模量 额定值单位制测试方法	2400
拉伸应力	

屈服, 23 ° C 66.0

断裂, 23 ° C 70.0

拉伸应变

屈服, 23 ° C 6.2

薄膜翘曲率单位制测试方法, 100 m) 15

简支梁缺口冲击强度测试方法

-30 ° C, 完全断裂 14

热变形温度值单位制测试方法

可燃性等级值单位制测试方法

沙伯基础940A与德国科思创6555都是防火阻燃PC。阻燃等级相同，都是3.00mm达到V0级。二者主要的差别在光学性能以及冲击性能等指标上面。德国科思创6555的透光率更高一些，机械性能等指标稍胜一筹。

牌号简介

Lexan 940A树脂是一种中等粘度的阻燃等级，特别适用于电气应用。Lexan 940A树脂中等粘度，阻燃PC。特殊表面。透明色、淡色和不透明色。

科思创6555 MVR (300 ° C/1.2 kg) 10 cm/10 min ; 阻燃剂 ; UL 94V-0/3.0 mm ; 中等粘度 ; 易脱模 ; 注塑成型-熔融温度280-320 ° C ; 可提供透明、半透明和不透明颜色

产品描述			
厂家：	沙特沙伯基础	德国科思创	
类别：	PC	PC	
用途：	电气/电子应用领域	电子电器产品，汽车零部件等等	
性能特点：	表面光泽度好,阻燃,防火阻燃等级V-2至V-0	含脱模剂,阻燃,防火阻燃等级V-2至V-0	
加工条件：	注射成型	注射成型	