

# 阻燃无溴PC 6555 德国科思创 脱模性良好 中等粘性

产品名称	阻燃无溴PC 6555 德国科思创 脱模性良好 中等粘性
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:德国科思创 6555:阻燃V0、无溴、脱模性良好、中等粘性 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

阻燃无溴PC 6555：德国科思创

作为一种非常重要的工程塑料，聚碳酸酯（PC）的应用范围非常广泛。德国科思创作为世界知名的PC生产厂家，其产品质量更是业界公认的\*\*之一。

在众多的PC产品中，德国科思创6555是一种阻燃V0级别、无溴、脱模性良好的优质材料。同时，其粘度适中，非常适合使用各种注塑设备进行加工。6555可以广泛应用于消费电子、电力电子、汽车电子、LED照明等领域。

该产品销售范围涵盖全国各地，且价格合理。如果您需要采购高质量的阻燃无溴PC材料，德国科思创6555\*\*是您\*\*的选择之一。

产品用途:用于工业产品及电子电器

填充物:注塑

物性信息：

基本性能测试值(质量测试方法:1.2kg)

10

密度

1200

吸温性 (23 /50%相对温度饱和值)	0.12
熔体流动速率(体积) (300 .1.2kg)	9.5
吸水性 (饱和值23 .Saturation)	0.3
物理性能测试方法	89
折射系数	1.586
雾度(透明材料) (3mm)	89
透光率(透明材料)	
(4mm)	87
(3mm)	89
(2mm)	89
机械性能测试方法	N
屈服应变 (50mm/min)	6.0

名义断裂拉伸应变 (50mm/min)	> 50
拉伸蠕变模量 (1000h)	1900
屈服应力 (50mm/min)	65
IZOD缺口冲击强度 (-30 )	12
拉伸蠕变模量 (1h)	2200
拉伸模量 (1mm/min)	2400
Charpy冲击强度 (23 )	N
IZOD缺口冲击强度 (23 )	85
电气性能测试方法	3.0
穿透能量 (-30 /2mm)	65
相对介电常数 (100Hz)	3.1
损耗因数 (100Hz)	5
介电强度 (1mm)	32

损耗因数 (1MHz)	90
抗电弧径迹性 (溶液A/SolutionA)	225
穿透能量 (23 /2mm)	60
*大穿透力	
(23 /2mm)	5400
(-30 /2mm)	6400
体积电阻率	10
表面电阻率	10
成型收缩率	
成型收缩率定值单位测试方法	
	0.6-0.8
	0.6-0.8
热性能	
热性能定值单位测试方法	V-2/1.5(V-0/3.0)
辉光金属丝试验温度	

(1.0mm)	960
(3.0mm)	960
维卡软化温度 (50N.50 /h)	144
模具温度	80
热变化温度 (1.80MPa)	125
熔体温度 ( )	300
热膨胀系数	
(23-55 )	0.6
(23-55 )	0.6
热变化温度 (0.45MPa)	137
辉光金属丝试验温度	
(2.0mm)	960
(1.5mm)	960

玻璃化温度 (10 /min)	148
黏度性能额定值单位测试方法	59
氧指数 (方法A/ProcedureA)	37
注射速度	200