

# PC泰国科思创（拜耳）6555聚碳酸酯塑料：阻燃，高性能，广泛应用"。

产品名称	PC泰国科思创（拜耳）6555聚碳酸酯塑料：阻燃，高性能，广泛应用"。
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PC泰国科思创（拜耳）6555供应商 型号:6555 产地:PC泰国科思创（拜耳）
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

## 产品详情

### 物性表

物理性能测试条件	测试方法	测试结果	测试单位
		23 ° C	
表观密度2			
熔体质量流动速率		300 ° C/1.2kg	
熔体体积流动速率		300 ° C/1.2kg	
收缩率		TD	
收缩率		MD	

收缩率	TD:2.00mm3		
收缩率	MD:.00mm3		
吸水率	饱和,23 ° C		
吸水率	平衡,23 ° C,50%RH		
机械性能测试条件测试温度	23 ° C		
弯曲法测试结果测试单位			
弯曲应变5	23 ° C		
拉伸模量	23 ° C		
拉伸应力	屈服,23 ° C		
拉伸应力	断裂,23 ° C		
拉伸应变	屈服,23 ° C		
拉伸应变	断裂,23 ° C		
标称拉伸断裂应变	23 ° C		
TensileCreepModulus	1hr		

拉伸蠕变模量	1000hr		
弯曲模量4	23 ° C		
弯曲应力4	3.5%Strain,23 ° C		
热性能测试条件测试方法测试结果测试单位	0.45MPa,未退火		
热变形温度	1.8MPa,未退火		
玻璃转化温度8			
维卡软化温度	--		
维卡软化温度	--		
BallPressureTest	136 ° C		
线形热膨胀系数	MD : 23到55 ° C		
线形热膨胀系数	TD : 23to55 ° C		
导热系数9	23 ° C		
RTIElec	1.5mm		

RTIImp	1.5mm		
RTIStr	1.5mm		
电气性能测试条件测试方法测试结果测试单位			
体积电阻率	23 ° C		
介电强度	23 ° C,1.00mm		
相对电容率	23 ° C,100Hz		
相对电容率	23 ° C,1MHz		
耗散因数	23 ° C,100Hz		
耗散因数	23 ° C,1MHz		
漏电起痕指数	解决方案A		
漏电起痕指数	解决方案B		