

PC2207PC2207PC2207PC2207PC2207

产品名称	PC2207PC2207PC2207PC2207PC2207
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	23.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

PC2207PC2207PC2207PC2207PC2207

PC2207, 抗UVPC

PC2207德国拜耳抗紫外线PC

基本信息黄卡编号

E41613-233135

添加剂

紫外线稳定剂

特性

低粘度,通用

用途

通用

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

半透明,不透明,可用颜色,清晰/透明

加工方法

注射成型

多点数据

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

V

PC(聚碳酸酯) 2207/科思创

产品说明

用于易脱模与对紫外外及热稳定的工业配件、汽车零件、电子电器制品。  
特性：极低粘度，流动性极差，注射成型。

您是该物性表的第16732位访客

总体描述材料状态流通，正常特性低粘度;流动性低用途工业应用;电气/电子应用领域;汽车领域的应用加工方法注塑物性数据来源暂无来源关于中塑产品认证形态粒子物理性能测试条件属性值单位测试方法熔体体积流动速率300 ，1.2kgcm/10minISO 1133密度kg/mlISO 1183吸湿性23 /50 相对温度%ISO 62吸水性饱和值23 ， Saturation%ISO 62熔流率（熔体流动速率）质量300 ，1.2kgg/10 minISO 1133收缩率流动方向%ISO 1133粘度cm/gISO 1628-4收缩率垂直流动方向%ISO 1133机械性能测试条件属性值单位测试方法拉伸蠕变模量1000hMPaISO 899-1拉伸屈服强度50mm/minMPaISO 527拉伸模量1mm/minMPaISO 527拉伸蠕变模量1hMPaISO 899-1弯曲应变50mm/min%ISO 527标称拉伸断裂应变50mm/min%ISO 527电气性能测试条件属性值单位测试方法介电常数100Hz无IEC 60250介电常数1MHz无IEC 60250耗散因数100Hz无IEC 60250耗散因数1MHz无IEC 60250体积电阻率ohms · mIEC 60093表面电阻率ohmsIEC 60093介电强度1mmkV/mmIEC 60243-1耐导电径迹性溶液A/SolutionAVIEC 60112热性能测试条件属性值单位测试方法维卡软化温度50N，50 /h ° CISO 306热变形温度1.80MPa ° CISO 75-2线性热膨胀系数23-55 流动方向1/ ° CISO 11359-2玻璃转化温度10 /min ° CISO 11357-2热变形温度0.45MPa ° CISO 75-2线性热膨胀系数23-55 垂直流动方向1/ ° CISO 11359-2光学性能测试条件属性值单位测试方法折射率