

防火PC 6485防火PC

产品名称	防火PC 6485防火PC
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	24.00/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

防火PC

防火PC防火PC

防火PC PC 6485

特性：透明

用途：大型家用电器和小型家用电器

加工方法：注塑

参数：熔体体积流动速率:10.5CM/10MIN 密度:1200.0KG/M 吸湿性:0.12% 吸水性:0.3%
熔流率（熔体流动速率）:11.0G/10 MIN

防火PC 6700台湾奇美6700

防火PC 6555台湾奇美6710

防火PC 6555德国拜耳6555

防火PC 6557德国拜耳6557

防火PC 6485德国拜耳6485

防火PC 6385德国拜耳6385

防火PC 6265德国拜耳6265

防火PC 2865德国拜耳2865

防火PC 4610美国陶氏4610

防火PC 4800美国陶氏4800

防火PC 4702美国陶氏4702

防火PC LN-1250G日本帝人LN-1250G

防火PC FPR3500日本三菱FPR3500

防火PC FPR4500日本三菱FPR4500

防火PC HPR3500日本三菱HPR3500

PC(聚碳酸酯) 6485/科思创

产品说明

您是该物性表的第13894位访客

总体描述材料状态流通，正常特性透明用途大型家用电器和小型家用电器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 ， 1.2kg/cm/10minISO 1133密度kg/mISO 1183吸湿性23 /50 相对温度%ISO 62吸水性23;饱和值23 ;Saturation%ISO 62熔流率（熔体流动速率）300 ， 1.2kgg/10 minISO 1133收缩率流动方向%ISO 1133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玻璃转化温度10 /min ° CISO 11357-2热变形温度0.45MPa ° CISO 75-2冲击性能测试条件属性值单位测试方法简支梁冲击强度23 kJ/mISO 179-1/1eU悬臂梁缺口冲击强度-30 kJ/mISO 180/4A悬臂梁缺口冲击强度23 kJ/mISO 180/4A简支梁冲击强度-30 kJ/mISO 179-1/1eU多轴向仪器化冲击力峰值23 /2mmNISO 6603-2多轴向仪器化冲击力峰值-30 /2mmNISO 6603-2多轴向仪器化冲击能量23 /2mmJISO 6603-2多轴向仪器化冲击能量-30 /2mmJISO 6603-2可燃性测试条件属性值单位测试方法极限氧指数%ISO 4589-2热灯丝点火温度1.5mm ° CIEC 60695-2-12热灯丝点火温度3.0mm ° CIEC 60695-2-12热灯丝点火温度1.0mm ° CIEC 60695-2-12热灯丝点火温度2.0mm ° CIEC 60695-2-12注射属性值单位模具温度 ° C注射速度mm/s熔体温度 ° C