

供应PC塑胶原料 AZ1900T IRY2200 日本出光

产品名称	供应PC塑胶原料 AZ1900T IRY2200 日本出光
公司名称	宇盛高分子材料（广州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道西365号1403室GQ02（注册地址）
联系电话	15121737109 15121737109

产品详情

物性表

物性纠错

物性性能测试条件测试方法测试结果单位密度ASTM D792/ISO 11831.20成型收缩率ASTM D9550.5~0.7%物理性能测试条件测试方法测试结果单位溶化体积流率MVRISO 11335cm³/10min收缩率TDInternal Method0.5-0.7%MD: 2.00 mmInternal Method0.5-0.7%吸水率平衡, 23 °C, 50% RHISO 620.23%熔体体积流动速率300 °C/1.2kgISO11335.00cm³/10minSpiralFlow2,3内部方法48.0CM收缩率TD:2.00mm内部方法0.50to0.70%MD:2.00mm内部方法0.50to0.70%吸水率4平衡,23 °C,50%RHISO620.23%熔融体积流量（MVR）300 °C/1.2 kgISO 113318.0cm³/10minSpiral Flow 3, 4内部方法29.0CM收缩率横向流量：2.00 mm内部方法0.50 到 0.70%流量：2.00 mm内部方法0.50 到 0.70%吸水率平衡, 23 °C, 50% RHISO 620.23%机械性能测试条件测试方法测试结果单位拉伸应力屈服ISO 527-265.0Mpa标称拉伸断裂应变ISO 527-295%弯曲应力ISO 17890.0Mpa断裂伸长率ASTM D638/ISO 52792%拉伸模量ASTM D638/ISO 5272300kg/cm(MPa)[Lb/in]拉伸强度ASTM D638/ISO 52768kg/cm(MPa)[Lb/in]伸长率ASTM D638/ISO 52764%弯曲模量ASTM D790/ISO 1782400kg/cm(MPa)[Lb/in]拉伸应力屈服ISO527-265.0Mpa标称拉伸断裂应变ISO527-270%弯曲模量ISO1782300Mpa弯曲应力ISO17890.0Mpa拉伸应力屈服ISO 527-265Mpa断张率ISO 527-270%弯曲模量ISO 1782300Mpa弯曲强度ISO 17890Mpa简支梁缺口冲击强度ISO 17965kJ/m拉伸断裂伸长率(延伸率)ASTM D638/ISO 52792%I ZOD 缺口冲击强度ASTM D256/ISO 17980kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in光学性能测试条件测试方法测试结果单位透射率ISO13468-185.0to89.0%热性能测试条件测试方法测试结果单位燃烧性（率）UL94V-0/1.5mm热变形温度ASTM D648/ISO 75131（）1.8 MPa, 未退火ISO 75-2/A125 °C线形热膨胀系数 - 流动ISO 11359-26.5E-5cm/cm/ ° CRTI ElecUL 74680.0 ° CRTI ImpUL 74680.0 ° CRTIUL 74680.0 ° C热变形温度1.8 MPa, 未退火ISO 75-2/A125 °C线形膨胀系数 - 流动ASTM D6960.000065cm/cm/ 阻燃等级1.50 mmUL 94V-04.00 mmUL 945VA热变形温度0.45MPa,未退火ISO75-2/B140 °C1.8MPa,未退火ISO75-2/A125 °C线形热膨胀系数MDISO11359-26.5E-05cm/cm/ ° CRTIElec UL74680.0 ° CRTIImpUL74680.0 ° CRTIStUL74680.0 ° C电气性能测试条件测试方法测试结果单位介电强度IEC60243-130KV/mm介电常数1MHzIEC602502.851 MHzIEC 602502.85介电强度IEC 60243-130KV/mm介电常数1 MHzIEC 602502.85相比耐漏电起痕指数(CTI)UL 746PLC

2注射测试条件测试方法测试结果单位干燥温度120 ° C干燥时间5.0 到 8.0hr料筒后部温度260 到 300 ° C料筒中部温度260 到 300 ° C料筒前部温度260 到 300 ° C模具温度80 到 120 ° C冲击性能测试条件测试方法测试结果单位23 ° CISO17965kJ/m²23 ° CISO 17980kJ/m²硬度测试条件测试方法测试结果单位洛氏硬度M计秤ISO2039-250R计秤ISO2039-2120M 计秤ISO 2039-250R 计秤ISO 2039-2120可燃性测试条件测试方法测试结果单位UL 阻燃等级1.5 mmUL 94V-0ISO Shortname>PC<UL阻燃等级1.5mmUL94V-0补充信息测试条件测试方法测试结果单位ISOShortname>PC<