

高品质低价格PC日本帝人AD-5503

产品名称	高品质低价格PC日本帝人AD-5503
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	PC日本帝人AD-5503:耐磨擦磨损型 光学级PC日本帝人AD-5503 日本帝人AD-5503:日本帝人AD-5503 日本帝人:日本帝人
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

(东莞市川连塑胶原料有限公司) 本公司为一般纳税人企业,可开增值税发票

企业宗旨: 专注品牌,专业服务!

全球供应,全球信赖!

追求完美,客户至上!

企业精神: 开拓 发展 求实,

锐意进取!!

企业核心: 诚信责任,学习创新,协作共赢,客户至上!!

为客户创造价值，为员工创造机会，为企业和社会创造效益!!!

网上价位与市面价位都有波动，欢迎您来电或面议商讨！

手机：13332621862刘小姐 微信手机同号 QQ:1363425575

PC日本帝人AD-5503 耐磨擦磨损型 光学级

基本信息特性

Ultra Low Viscosity

用途

光学应用

镜头

外观

清晰/透明

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.20g/cm³ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)54.0cm³/10minISO 1133收缩率内部方法 垂直接流动方向 : 4.00 mm0.50 到 0.70%内部方法 流动方向 : 4.00 mm0.50 到 0.70%内部方法吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.20%ISO 62机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2450MPaISO 527-2/1拉伸应力 (屈服)63.0MPaISO 527-2/50拉伸应变ISO 527-2/50 屈服6.0%ISO 527-2/50 断裂> 50%ISO 527-2/50弯曲模量 12400MPaISO 178弯曲应力 296.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度3.0kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度无断裂ISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火138 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火124 ° CISO 75-2/A维卡软化温度143 ° CISO 306/B50线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度 330kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100 Hz3.10IEC 60250 1 MHz3.00IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz1.0E-3IEC 60250 1 MHz9.0E-3IEC 60250漏电起痕指数250VIEC 60112光学性能额定值单位制测试方法折射率1.585ASTM D542透射率 (3000 m)89.0%ASTM D1003备注1 .2.0 mm/min2 .2.0 mm/min3 .short time test