

PA66 日本旭化成FR370实时报价

产品名称	PA66 日本旭化成FR370实时报价
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	PA66:PA66 日本旭化成F 性能:阻燃产品
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

PA66 日本旭化成FR370。型号：PA66 FR370

性能：阻燃级PA66，无卤无磷防火UL94V-0级，耐热性好，耐热老化，高机械性能，注塑成型。

用途：可用于接头，开关，其他电气和电子材料。东莞市洪大塑胶有限公司长期供应日本旭化成Leona PA66 产品系列(原厂原包，假一陪十)货源稳定，可看货，可送货上门，可开增值税发票，可提供SGS报告、REACH报告、出厂报告COA、MSDS证书、材质报告等证书。特别声明：因塑胶行情每天都会有变更，以上报价可能会与当天实际报价有所差异，请用手机或电话直接询价【PA66的基本介绍】PA66具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率,具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工

添加剂

阻燃性

特性

无卤

阻燃性

用途

电气/电子应用领域

电气元件

开关

连接器

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重1.16--g/cm³ASTM D792, ISO 1183收缩率 - 流动方向0.90 到 1.6--%内部方法吸水率 饱和, 23 ° C--2.3% 平衡, 23 ° C, 50% RH--2.3%ISO
62硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度 M 级8555ASTM D785 R 级120110ASTM D785 M 计秤8555ISO 2039-2 R 计秤120110ISO
2039-2机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)36001600MPaISO
527-2拉伸应力 屈服, 23 ° C83.055.0MPaISO 527-2 断裂, 23 ° C80.0--MPaISO
527-2 --83.058.0MPaASTM D638拉伸应变 屈服, 23 ° C4.522%ISO
527-2 断裂7.070%ASTM D638 断裂, 23 ° C15> 50%ISO
527-2弯曲模量 --33001300MPaASTM D790 23 ° C36001500MPaISO
178弯曲强度 --12856.0MPaASTM D790 23 ° C12454.1MPaISO 178泰伯耐磨性 (1000 Cycles)--7.00mgASTM D1044冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度4.06.0kJ/mISO
179简支梁无缺口冲击强度58 kJ/m无断裂ISO 179悬壁梁缺口冲击强度2998J/mASTM
D256热性能干燥调节后的单位制测试方法载荷下热变形温度 0.45 MPa, 未退火240-- ° C ASTM
D648 0.45 MPa, 未退火239-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火80.0-- ° C ASTM
D648 1.8 MPa, 未退火78.0-- ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数 - 流动7.0E-5--cm/cm/ ° C ASTM
D696电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率1.0E+13--ohmsASTM D257, IEC
60093体积电阻率 --1.0E+14--ohms · cmASTM D257 23 ° C1.0E+14--ohms · cmIEC
60093介电强度22--kV/mmASTM D149, IEC 60243-1漏电起痕指数 (3.00 mm)600--VIEC
60112可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级 (0.750 mm)V-0--UL 94灼热丝易燃指数 (3.00 mm)960-- ° CIEC 60695-2-12极限氧指数36--%ASTM D2863