

# PA66日本旭化成CR301

产品名称	PA66日本旭化成CR301
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	性能:高刚性级
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CR301

基本信息填料/增强材料

矿物填料

特性

尺寸稳定性良好

导电

用途

电气/电子应用领域

电气元件

工业应用

开关

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重1.48--g/cmASTM D792, ISO 1183收缩率 - 流动方向0.50 到 1.3--%内部方法吸水率 饱和, 23 ° C--1.5% 平衡, 23 ° C, 50% RH--1.5%ISO  
62硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度 M 级85--ASTM D785 M 计秤85--ISO  
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)70004100MPaISO  
527-2拉伸应力 断裂, 23 ° C85.059.0MPaISO 527-2 --88.064.0MPaASTM  
D638伸长率 断裂3.03.5%ASTM D638 断裂, 23 ° C2.011%ISO

527-2弯曲模量 --59002900MPaASTM D790 23 ° C74004100MPaISO  
178弯曲强度 --14793.0MPaASTM D790 23 ° C14092.0MPaISO 178泰伯耐磨性 (1000  
Cycles)--8.00mgASTM 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3.03.0kJ/mISO  
179简支梁无缺口冲击强度5190kJ/mISO 179悬壁梁缺口冲击强度3439J/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250-- ° CASTM  
D648 0.45 MPa, 未退火249-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火191-- ° CASTM  
D648 1.8 MPa, 未退火188-- ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数 - 流动4.0E-5--cm/cm/ ° CASTM  
D696可燃性干燥调节后的测试方法UL 阻燃等级 (0.750 mm)HB--UL 94