

# PA66原料日本旭化成FR370阻燃注塑级增强的抗焊接热性能接头开关电气

产品名称	PA66原料日本旭化成FR370阻燃注塑级增强的抗焊接热性能接头开关电气
公司名称	上海焯磊塑化有限公司
价格	32.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室
联系电话	15000336835

## 产品详情

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/cmASTM 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-- ° CASTM  
D648 0.45 MPa, 未退火239-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火80.0-- ° CASTM  
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/ ° CASTM  
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