

# PA66尼龙塑胶原料 日本旭化成 FG172 热稳定性 阻燃防火V0

产品名称	PA66尼龙塑胶原料 日本旭化成 FG172 热稳定性 阻燃防火V0
公司名称	上海焯磊塑化有限公司
价格	31.00/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

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料

添加剂

热稳定剂

阻燃性

特性

卤化

热稳定性

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1.52--g/cmASTM D792, ISO 1183收缩率内部方法 垂  
直流动方向0.90--%内部方法 流动方向0.40--%内部方法吸水率 饱和,

23 ° C--1.1% 平衡, 23 ° C, 50% RH--1.1%ISO  
62硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度 M 级9555ASTM D785 M 计秤9555ISO  
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)91006600MPaISO  
527-2拉伸应力 断裂, 23 ° C136107MPaISO 527-2 --153123MPaASTM  
D638伸长率 断裂2.52.7%ASTM D638 断裂, 23 ° C2.53.0%ISO  
527-2弯曲模量 --76005900MPaASTM D790 23 ° C80005000MPaISO  
178弯曲强度 --216177MPaASTM D790 23 ° C208152MPaISO 178泰伯耐磨性 (1000  
Cycles)--24.0mgASTM 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7.011kJ/mISO  
179简支梁无缺口冲击强度6462kJ/mISO 179悬壁梁缺口冲击强度7592J/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255-- ° CASTM  
D648 0.45 MPa, 未退火256-- ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火248-- ° CASTM  
D648 1.8 MPa, 未退火240-- ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数 - 流动3.0E-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+14--ohmsASTM D257, IEC  
60093体积电阻率 --1.0E+15--ohms · cmASTM D257 23 ° C1.0E+15--ohms · cmIEC  
60093介电强度28--kV/mmASTM D149, IEC 60243-1漏电起痕指数 (3.00 mm)250--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37--%ASTM D2863