

# 高流动低飞边PPS 日本东 丽PPSA610MG1

产品名称	高流动低飞边PPS 日本东 丽PPSA610MG1
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本东 丽 型号:A610MG1 性能:高流动低飞边 65%玻璃矿物
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

高流动低飞边PPS 日本东 丽PPSA610MG1 65%玻璃矿物 材料特性:高填充 高流动性  
低毛边材料用途:汽车引擎盖 汽车领域的应用 电气外壳 绝缘材料 阀门/阀门部件  
消费品应用

### 东丽TorelinaPPSA610MG1

>PPS-(GF+MD)65-FR< 阻燃等级: V-0 比重: 1.96 g/cm 缺口冲击: 9.0 kJ/m 符  
合规定: UL材料特性: 高填充 高流动性 低毛边材料用途: 汽车引擎盖 汽车领域的应用  
电气外壳 绝缘材料 阀门/阀门部件 消费品应用

硬度 邵氏硬度单位制测试方法

123

机械性能 额定值单位制测试方法

155

拉伸应变 (断裂, 23 ° C)

1.0

弯曲模量 (23 ° C)	20000
弯曲应力 (23 ° C)	245
剪切强度 (23 ° C)	60.0
摩擦系数 3	0.30
泰伯耐磨性 (1000 Cycles)	70.0
简支梁缺口冲击强度 (测试方法)	9.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	22
热变形温度 (测试方法)	260
熔融温度	278
线形热膨胀系数	
流动	1.8E-5
横向	2.7E-5
电性能 (测试方法)	1.0E+16

介电强度	22
介电常数 4(23 ° C, 1 MHz)	4.90
耗散因数 5(23 ° C, 1 MHz)	2.0E-3
可燃性额定值(单位制测试方法)	V-0
补充信息(额定值单位制测试方法)	110