

# 玻璃纤维增强PA6T日本三井CH245N

产品名称	玻璃纤维增强PA6T日本三井CH245N
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	阻燃/额定火焰:PA6T日本三井CH245N 日本三井CH245N:日本三井CH245N 日本三井:日本三井
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

45%玻璃纤维增强材料PA6T日本三井CH245N

阻燃/额定火焰

请来电详谈13332621862

PA6T日本三井CH245N

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 45% 填料按重量

特性

阻燃性

用途

电气/电子应用领域

形式

粒子

物理性能干燥调节后的单位制测试方法比重1.77--g/cm<sup>3</sup>ASTM D792收缩率ASTM D955 流动：  
2.00 mm<sup>3</sup>/0.30--%ASTM D955 横向流动：2.00 mm<sup>3</sup>/0.70--%ASTM D955吸水率ASTM  
D570 23 ° C, 24 hr0.20--%ASTM D570 100 ° C, 24 hr2.8--%ASTM  
D570硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度 (M 级)95--ASTM  
D785机械性能干燥调节后的单位制测试方法抗张强度160140MPaASTM D638伸长率 (断裂)3.03.0%ASTM  
D638弯曲模量1400010000MPaASTM D790弯曲强度250210MPaASTM  
D790冲击性能干燥调节后的单位制测试方法悬壁梁缺口冲击强度90100J/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 (1.8 MPa, 未退火)290-- ° C ASTM  
D648玻璃转化温度85.0-- ° C DSC熔融温度310-- ° C线形热膨胀系数ASTM  
D696 流动2.5E-5--cm/cm/ ° C ASTM D696 横向5.5E-5--cm/cm/ ° C ASTM  
D696电气性能干燥调节后的单位制测试方法体积电阻率1.0E+15--ohms · cmASTM  
D257介电强度22--kV/mmASTM D149介电常数 (1 MHz)4.30--ASTM D150耗散因数 (1  
MHz)0.011--ASTM D150可燃性干燥调节后的单位制测试方法UL 阻燃等级V-0--UL  
94注射干燥单位制干燥温度110 ° C干燥时间2.0 到 6.0hr料斗温度50 到 90 ° C料筒后部温度300 到  
325 ° C料筒中部温度315 到 335 ° C料筒前部温度320 到 335 ° C射嘴温度315 到 335 ° C模具温度90 到  
140 ° C注射速度中等螺杆转速150rpm注射说明Injection Pressure: Medium Pressure