

贵州出售PA6T日本三井化学CH245N

产品名称	贵州出售PA6T日本三井化学CH245N
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本三井化学:PA6T CH245N
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

本公司供应工程塑料

POM PC PA6 PA66 PA12 PA46 PA6T PA9T

PBT PPO PET PC/ABS ASA PPA PMMA 加纤料

特种工程塑料

铁氟龙 PEI LCP PSU PPS PES PPSU PEEK 等

热塑性塑料

TPU TPE TPV EVA TPR TPX 等

本公司郑重承诺所供产品绝对原产原包！假一赔十！

公司可提供:ROHS(SGS)报告,UL认证,认证,材质证明及物质安全资料表(MSDS)

ARLEN CH245NK 物性表

基本信息填料/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/cm³ASTM D792收缩率ASTM D955 流动：
2.00 mm0.30--%ASTM D955 横向流动：2.00 mm0.70--%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