

耐化学PA6T日本三井E430N

产品名称	耐化学PA6T日本三井E430N
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	耐腐蚀 极低吸水性PA6T日本三井E430N:PA6T日本三井E430N 日本三井E430N:日本三井E430N 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

PA6T日本三井E430N耐腐蚀 极低吸水性 耐高温 耐化学

玻璃纤维增强材料 请来电咨询，谢谢！13332621862填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

添加剂

阻燃性

特性

Good Heat Resistance

High Dimensional Stability

刚性，高

耐化学性良好

吸水低或不吸水

阻燃性

用途

电气/电子应用领域

开关

连接器

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.66g/cm³ASTM D792收缩率ASTM D955 流动0.30%ASTM

D955 横向流动0.90%ASTM D955吸水率 (23 ° C, 24 hr, 65%r.h)1.9%ASTM

D570硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (M 级)100ASTM

D785机械性能额定值单位制测试方法抗张强度170MPaASTM D638伸长率 (断裂)3.0%ASTM

D638弯曲模量11400MPaASTM D790弯曲强度250MPaASTM

D790冲击性能额定值单位制测试方法悬壁梁缺口冲击强度80J/mASTM

D256热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)305 ° C ASTM

D648玻璃转化温度95.0 ° C熔融温度320 ° C线形热膨胀系数ASTM

E831 流动2.2E-5cm/cm/ ° C ASTM E831 横向7.3E-5cm/cm/ ° C ASTM

E831电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率1.0E+15ohms · cmASTM D257介电强度24kV/mmASTM

D149介电常数 (1 MHz)3.60ASTM D150耗散因数 (1 MHz)0.012ASTM

D150可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级V-0UL 94