

耐化学性原料 PA6T 日本三井化学 E630N

产品名称	耐化学性原料 PA6T 日本三井化学 E630N
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:日本三井化学 性能:刚性耐化学性良吸水低或不吸水阻燃性
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

日本三井化学 E630N 物性信息：

基本信息
玻璃纤维增强材料
添加剂
特性

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
阻燃性
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
电气/电子应用领域

开关

连接器
注射成型

用途

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

1.58

收缩率

流动	0.20
横向流动	0.80
吸水率 (23 ° C, 24 hr, 65%r.h)	2.1
硬度 硬度 额定值单位制测试方法	100
机械性能 机械性能 额定值单位制测试方法	210
伸长率 (断裂)	6.0
弯曲模量	12500
弯曲强度	275
悬臂梁 悬臂梁 额定值强度制测试方法	100
热性能 热性能 额定值温度制测试方法 (未退火)	310
玻璃转化温度	95.0
熔融温度	320
线形热膨胀系数	

流动	1.6E-5
横向	6.8E-5
电性能额定值单位制测试方法	1.0E+15
介电强度	24
介电常数 (1 MHz)	3.90
耗散因数 (1 MHz)	0.013
可燃性额定值单位制测试方法	