

# PA6T 日本三井化学 E430N 耐化学性良好

产品名称	PA6T 日本三井化学 E430N 耐化学性良好
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三井化学 型号:E430N 性能:耐化学性良好
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

# ARLEN E430N

聚酰胺 6T30% 玻璃纤维增强材料 [Mitsui Chemicals, Inc.](#) 产品说明：

ARLEN E430N by Mitsui Chemicals is a modified polyamide 6T reinforced with 30% glass fiber. Possesses high dimensional stability, high melting point, high rigidity and minimum water absorption. Exhibits good chemical and heat resistance. Is suitable for processing by injection molding. ARLEN E430N is recommended for electrical & electronic parts including connectors, jacks, switches and power supply terminals. Complies with UL 94 V-0 flame rating.

## ARLEN E430N 物性表

基本信息  
增强材料  
添加剂

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量  
阻燃性

	耐化学性良好	
	吸水低或不吸水	
用途	阻燃性	
	电气电子应用领域	
	开美 Dimensional Stability	
加工方法	注塑器高	
物理性能额定值单位制测试方法	注射成型	1.66
收缩率		
流动		0.30
横向流动		0.90
吸水率 (23 ° C, 24 hr, 65%r.h)		1.9
硬度额定值单位制测试方法		100
机械性能额定值单位制测试方法		170
伸长率 (断裂)		3.0

弯曲模量	11260
冲击性能测定值单位制测试方法	80
热性能测定值单位制测试方法(未退火)	305
玻璃转化温度	95.0
熔融温度	320
线形热膨胀系数	
流动	2.2E-5
横向	7.3E-5
电气性能测定值单位制测试方法	1.0E+15
介电强度	24

耗散因数 (1 MHz)

0362

可燃性等级单位制测试方法

V-0