

国内贸易GF30%PA6T日本三井化学E430NK-T5 BK

产品名称	国内贸易GF30%PA6T日本三井化学E430NK-T5 BK
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	61.50/千克
规格参数	名称:阻燃性PA6T 型号:E430NK-T5 BK 品牌:日本三井化学
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

国内贸易GF30%PA6T日本三井化学E430NK-T5 BK

PA6T日本三井化学E430NK-T5 BK的应用：

广泛地被应用到空调、冰箱、电视、电烫斗等家用电器、电脑、复印机、打字机等办公用品、电动工具、汽车、建筑等行业。

- 1.供应PA6T日本三井化学A350：50%玻纤增强，HB；
- 2.供应PA6T日本三井化学A315：15%玻纤增强，HB；
- 3.供应PA6T日本三井化学A335：35%玻纤增强，HB；
- 4.供应PA6T日本三井化学C215：15%玻纤增强，HB，电气/电子应用领域；
- 5.供应PA6T日本三井化学C230：30%玻纤增强，HB，电气/电子应用领域；
- 6.供应PA6T日本三井化学C240：40%玻纤增强，HB，电气/电子应用领域；
- 7.供应PA6T日本三井化学CH230N：30%玻纤增强，V-0，电气/电子应用领域；

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 / 比重

1.66

g/cm

ASTM D792

收缩率

横向流动

0.90

%

ASTM D955

流动

0.30

吸水率 (24 hr, 23 ° C, 65%r.h)

1.9

ASTM D570

机械性能

抗张强度

170

MPa

ASTM D638

伸长率 (断裂)

3.0

弯曲模量

11400

ASTM D790

弯曲强度

250

硬度

洛氏硬度 (M 级)

100

ASTM D785

冲击性能

悬壁梁缺口冲击强度

80

J/m

ASTM D256

热性能

载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)

305

ASTM D648

玻璃转化温度

95.0

熔融温度

320

线形热膨胀系数

2.2E-5

cm/cm/ ° C

ASTM E831

横向

7.3E-5

可燃性

UL 阻燃等级

V-0

UL 94

电气性能

体积电阻率

1.0E15

ohms · cm

ASTM D257

介电强度

24

kV/mm

ASTM D149

介电常数 (1 MHz)

3.60

ASTM D150

耗散因数 (1 MHz)

0.012