

# 增强级 PBT日本宝理 330NF防火阻燃 注塑级 电源插座 短路器

产品名称	增强级 PBT日本宝理 330NF防火阻燃 注塑级 电源插座 短路器
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PBT塑胶原料 型号:330NF 用途:电源插座 短路器
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

增强级 PBT日本宝理 330NF防火阻燃 注塑级 电源插座 短路器

# DURANEX 330NF

Polybutylene Terephthalate

Polyplastics Co., Ltd.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Halogen-Free Flame retardant system, GF30% reinforced, Standard Previous Name : XFR6840 GF30

物性信息：

基本性能增强材料  
添加剂  
特性

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量  
阻燃性  
无卤

UL文件号	阻燃性
形式	E213445
加工方法	粒子
部件标识代码 (ISO 11469)	注射成型
	>PBT-GF30FR(40)

物理性能额定值单位制测试方法	1.57
----------------	------

吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.10
---------------------	------

机械性能额定值单位制测试方法	100
----------------	-----

拉伸应变 (断裂)	1.7
-----------	-----

弯曲模量	10100
------	-------

弯曲应力	147
------	-----

简支梁性能额定值单位制测试方法	7.0
-----------------	-----

热变形温度额定值单位制测试方法	214
-----------------	-----

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C	2.0E-5
------------------	--------

横向 : 23 到 55 ° C	7.0E-5
------------------	--------

电性能额定值单位制测试方法	3.0E+16
介电强度 (3.00 mm)	22
漏电起痕指数	600
可燃性额定值单位制测试方法	V-0
补充信息额定值 注塑温度值单位制	EF2001/ED3002 120 到 140
干燥时间	3.0 到 5.0
加工（熔体）温度	250 到 270
模具温度	40.0 到 80.0
保压	60.0 到 100
螺杆转速	100 到 150

增强级 PBT日本宝理 330NF防火阻燃 注塑级 电源插座 短路器