

低翘曲 PPS 日本宝理 1130A64 抗蠕变 耐腐蚀 低飞边 内存插座 端子台 智能手机应用

产品名称	低翘曲 PPS 日本宝理 1130A64 抗蠕变 耐腐蚀 低飞边 内存插座 端子台 智能手机应用
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:PPS塑胶原料 型号:1130A64 用途:内存插座 端子台 智能手机应用
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

低翘曲 PPS 日本宝理 1130A64 抗蠕变 耐腐蚀 低飞边 内存插座 端子台 智能手机应用

DURAFIDE 1130A64

Polyphenylene Sulfide

Polyplastics Co., Ltd.

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

DURAFIDE 1130A64是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。主要特性为:阻燃/额定火焰。

物性信息：

基本编号

[E109088-218826](#)

填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
特性	低的飞边
UL文件号	E109088
形式	粒子
部件标识代码 (ISO 11469)	>PPS-GF30

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

吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.040
---------------------	-------

机械性能额定值单位制测试方法	170
----------------	-----

拉伸应变 (断裂)	1.9
-----------	-----

弯曲模量	10500
------	-------

弯曲应力	230
------	-----

简支梁弯曲强度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	265
-----------------	-----

线形热膨胀系数 流动	2.0E-5
---------------	--------

横向	4.0E-5
----	--------

电性能标准值单位制测试方法

8.0E+15

介电强度 (3.00 mm)

15

介电常数

1 kHz

4.20

1 MHz

4.20

耗散因数

1 kHz

1.0E-3

1 MHz

2.0E-3

耐电弧性

123

漏电起痕指数

125

可燃性等级值单位制测试方法

V-0

熔模粘度测定值单位制测试方法

240

低翘曲 PPS 日本宝理 1130A64 抗蠕变 耐腐蚀 低飞边 内存插座 端子台 智能手机应用