

# 日本DICPPSFZ-1140-K4 40%玻璃纤维增强

产品名称	日本DICPPSFZ-1140-K4 40%玻璃纤维增强
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DIC 型号:FZ-1140-K4 性能:40% 玻璃纤维增强
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

产品说明：

Outline: FZ-1140 is a 40% glass fiber reinforced polyphenylene sulfide compound that is well balanced with excellent engineering properties and processability.

Color: Black and Natural (Brown)

物性信息：

基本性能编号

[E53829-243754](#)

[E53829-243755](#)

[E53829-243756](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

特性

可加工性, 良好

UL文件号

E53829

外观

黑色

形式

自然色

加工方法

粒子

物理性能额定值单位制测试方法

注射成型

收缩率		
流动		0.25
横向流动		1.1
吸水率 (23 ° C, 24 hr)		0.020
<b>硬度</b>		
硬度值单位制测试方法		
M 级		100
R 级		121
<b>机械性能</b>		
机械性能值单位制测试方法		
抗张强度		180
伸长率 (断裂)		1.7
弯曲模量		13500
弯曲强度		265
压缩强度		200

泊松比	0.36
摩擦系数 1	
与钢 - 动态	0.35
与钢 - 静态	0.35
断裂弯曲伸长率	2.2
悬臂梁冲击值(冲击强度测试方法)	100
无缺口悬臂梁冲击	500
冲击能额定值(冲击强度测试方法未退火)	265
线形热膨胀系数	
流动: -30 到 90 ° C	2.2E-5
横向: -30 到 90 ° C	2.2E-5
体积电阻率(电阻率测试方法)	1.0E+16
介电强度 (1.60 mm)	16
介电常数 (1 MHz)	4.00

耗散因数 (1 MHz)	2.0E-3
耐电弧性	125
漏电起痕指数	170
可燃性等级(单位制测试方法)	V-0