

# PPS东丽 1140A1 食品级医疗级PPS抗蠕变耐化学

产品名称	PPS东丽 1140A1 食品级医疗级PPS抗蠕变耐化学
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	PPS:黄卡编号 E109088-218832 1140A1:填料/增强材料 玻璃纤维增强材料40 日本 东丽:特性 超高韧性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

??PP-??? [size=-1]Homo-polymer polypropylene??PPH??PP????PPH????????????????????PP????  
????????1957????????????????????\*????????????????????????????????2004????????????300????????????  
??

??PP????Polypropylene Copolymer? ??PPC??PP????????????PP  
R????????PPB????PPR??PPB????????????PPR????PPR????????  
????????

??CPP?-??CPP?"Casting Polypropylene"??BOPP?  
????????????????????????????????????

# DURAFIDE 1140A1

Polyphenylene Sulfide

Polyplastics Co., Ltd.

40% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

DURAFIDE 1140A1是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。典型应用领域为:汽车行业。特性包括:

阻燃/额定火焰

良好的韧性

物性信息:

基本性能号

[E109088-218832](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

特性

超高韧性

UL文件号

E109088

形式

粒子

部件标识代码 (ISO 11469)

>PPS-GF40

物理性能额定值单位制测试方法

1.66

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

0.030

机械性能额定值单位制测试方法

185

拉伸应变 (断裂)

1.8

弯曲模量

13000

弯曲应力

260

简支梁性能额定值单位制测试方法

10

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

1.0E-5

横向		4.0E-5
电性能	电性能标准值单位制测试方法	1.0E+16
介电强度 (3.00 mm)		15
介电常数		
1 kHz	1 kHz	4.60
1 MHz	1 MHz	4.60
耗散因数		
1 kHz	1 kHz	2.0E-3
1 MHz	1 MHz	2.0E-3
耐电弧性		120
漏电起痕指数		150
可燃性	可燃性标准值单位制测试方法	V-0
熔模收缩率	熔模收缩率标准值单位制测试方法	380

