

PPS日本宝理1140A6玻纤增强40%阻燃V0高强度聚苯硫醚

产品名称	PPS日本宝理1140A6玻纤增强40%阻燃V0高强度聚苯硫醚
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	PPS:阻燃防火V0 1140A6:填料/增强材料 玻璃纤维增强材料 日本宝理:材料用途；散热风扇 线圈骨架
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

均聚聚丙烯，具有高光、环保的特性，适用于电器、家具、机械配件、日用品等制品，为普通注塑级产品，本公司长期大量稳定供应。

DURAFIDE 1140A6

Polyphenylene Sulfide

Polyplastics Co., Ltd.

40% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

DURAFIDE 1140A6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。特性包括:

阻燃/额定火焰

高强度

物性信息：

基本性能号

[E109088-218831](#)

填料/增强材料

[E109088-218832](#)

玻璃纤维增强材料, 40% 填料按重量

特性

高强度

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)

0.040

机械性能额定值单位制测试方法

210

拉伸应变 (断裂)

1.9

弯曲模量

14000

弯曲应力

290

简支梁冲击强度额定值单位制测试方法

11

热变形温度额定值单位制测试方法

270

线形热膨胀系数

流动

1.0E-5

横向

4.0E-5