

# 低氯PPS 1140A66 日本宝理

产品名称	低氯PPS 1140A66 日本宝理
公司名称	宁波市蓝臣塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	主要性能:低的飞边 GF增强 生产厂家:日本宝理 起订量:20kg
公司地址	浙江 余姚市 中国塑料城中心交易区F区4幢116室
联系电话	18058552582

## 产品详情

DURAFIDE是一种全新的线性PPS（聚苯硫醚）树脂，其化学结构如下所示。

就耐热性，阻燃性，耐化学药品性和尺寸稳定性而言，杜拉肽具有与常规PPS树脂相同或更好的特性，这些特性通常被称为PPS树脂的固有特性。由于是线性型聚合聚合物结构，它还具有如下所述的其他特征。

- 1) 高伸长率和冲击强度极大地改善了脆性，这以前被认为是PPS树脂的缺陷点。
- 2) 较少量的离子杂质可用于需要高水平电性能的应用中。
- 3) 优异的热稳定性，易于加工。
- 4) 高焊接强度使其易于进行螺纹连接，压入配合和其他二次加工。
- 5) 颜色接近白色，因此可用于以任何所需的颜色进行着色。

DURAFIDE 1140A66

聚苯硫醚

Polypastics

产品说明:

DURAFIDE 1140A66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、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。主要特性为:阻燃/额定火焰。

Item	Unit	
Color No.		
ISO Marking Code		
Density	g/cm	
Water absorption (23 ° C,24hrs,1mmt)	%	
Melt viscosity (310 ,1000/sec)	Pa · s	
Tensile strength	MPa	
Strain at break	%	
Flexural strength	MPa	
Flexural modulus	MPa	
Charpy notched impact strength (23 )	kJ/m	
Temperature of deflection under load (1.8MPa)		
Coefficient of linear thermal expansion (Normal temperature, Flow direction)	x10-5/	
Coefficient of linear thermal expansion (Normal temperature, Transverse direction)	x10-5/	
Electric strength (3mmt)	kV/mm	
Volume resistivity	· cm	
Volume resistivity (Our standard)	· cm	
Relative permittivity (1kHz)		
Relative permittivity (1MHz)		
Dielectric dissipation factor (1kHz)		
Dielectric dissipation factor (1MHz)		
Tracking resistance (CTI)	V	
Flammability		
The yellow card File No.		
Appropriate List number of Ministerial Ordinance for Export Trade Control		