

PSU P-1710

产品名称	PSU P-1710
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国巴斯夫 供货:长期稳定 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

PSU Ultrason P-1710 巴斯夫原材料产品介绍:

材料总称：PSU

材料商标名与型号：Ultrason P-1710

材料中文名称：聚砜

材料生产商：BASF 巴斯夫

产品包装：25KG/BAG

材料生产地：

Ultrason E 2010 G4 高模量、高强度、中等粘度注塑成型产品，20%玻璃纤维增强.

Ultrason E 2010 G6 高模量、高强度、中等粘度注塑成型产品，30%玻璃纤维增强.

Ultrason E 2010 C6 聚醚砜，30%玻璃纤维增强；即使在200度高温下也可保持较高的模量.

Ultrason S 2010 G4 高模量、高强度、低粘度注塑成型产品，20%玻璃纤维增强.

Ultrason S 2010 G6 高模量、高强度、低粘度注塑成型产品，30%玻璃纤维增强.

Ultrason E 1010 NAT PESUBASF

Ultrason E 2010 C6 PESU-CF30BASF

Ultrason E 2010 G4 UN PESU-GF20BASF

Ultrason E 2010 G6 UN PESU-GF30BASF

Ultrason E 2010 NAT PESUBASF

Ultrason E 2020 P PESUBASF

Ultrason E 3010 NAT PESUBASF

Ultrason E 6020 P PESUBASF

Ultrason KR 4113 (PESU+PTFE)-(CF+CD)30BASF

Ultrason P 3010 HC NAT PPSUBASF

Ultrason P 3010 NAT PPSUBASF

Ultrason S 2010 G4 UN PSU-GF20BASF

Ultrason S 2010 G6 UN PSU-GF30BASF

Ultrason S 2010 NAT PSUBASF

Ultrason S 3010 NAT PSUBASF

Ultrason S 6010 NAT PSUBASF

PSU Ultrason P-1710 巴斯夫主要特性:

- 1.材料性质不受温度影响.
- 2.可长时间承受工作高温.
- 3.尺寸稳定性佳.
- 4.模量高.

- 5.机械强度高.
- 6.电绝缘性良好.
- 7.介电性能良好.
- 8.阻燃防火性能好.
- 9.耐水解性*.

Ultramid 多样化的材料和应用 基于其本身多样化和定制化的性能，巴斯夫的产品Ultramid具有广泛的用途。这种工程塑料特别适用于以下行业：车辆制造、电气技术和电子工业、家用电器技术、工业开关设备、光伏电、建筑和安装技术、家具、卫生事业以及机械和仪器制造。

Ultrason 用于汽车制造 Ultrason E (PESU , 聚醚砜)、Ultrason S (PSU , 聚砜) 和Ultrason P (PPSU , 聚苯砜) 是三种具备独特温度曲线的高性能工程塑料。

除*的热稳定性以外，Ultrason作为一种结构材料还具有其它众多优异性能，因此在汽车和交通领域应用广泛。

其主要特性包括：1.可短时间承受*220度的温度。2.可长时间承受*180度的温度。3.尺寸稳定性。4.即使在高温下也能保持较高的蠕变强度。5.耐热水、耐冷却液。6.耐油，油温*可达170度。7.耐燃油性，耐氟。

(授权经销商,假一赔十)：【原产原包 假一赔十】可以一对一开具增值税

- 1.25kg起订,部分材料可以散卖，
- 2.全国发货，省内货到付款,省外款到发货, 也可付一部分订金，当天发货。
- 3.本公司所售原料均原厂原包,假一赔十。
- 4.我们与顺丰速运，德邦物流，天地华宇，安能物流，百世物流等等，建立良好的合作关系。
- 5.为客户节约运输时间。

Ultrason P-1710 巴斯夫配送地区上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、河南、广东、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、武汉、广州等地区可送到工厂。