

日本旭化成-pa66系列产品

产品名称	日本旭化成-pa66系列产品
公司名称	惊虹新材料（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	13761535010 13761535010

产品详情

PA66日本旭化成Leona 1300S注塑级，接插件、扎带绑带专用料，高韧性。

PA66日本旭化成Leona 1300G注塑级,30%加纤增强。

PA66日本旭化成Leona 13G30注塑级,30%加纤增强。

PA66日本旭化成Leona 13G50注塑级,50%加纤增强。

PA66日本旭化成Leona 1402G高强度和刚性，玻纤增强33%

PA66日本旭化成Leona 1402S注塑级，好的热稳定性。

PA66日本旭化成Leona 93G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

PA66日本旭化成Leona 90G33高强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。

PA66日本旭化成Leona 90G50高强度和刚性，玻璃纤维含量为50%，

PA66日本旭化成Leona 90G55高强度和刚性，玻璃纤维含量为55%，

PA66日本旭化成Leona 14G25加纤25%增强，注塑级抗疲劳性

PA66日本旭化成Leona 14G33加纤33%增强，注塑级，高强度

PA66日本旭化成Leona 54G33加纤33%增强，注塑级，耐抗冲击性

PA66日本旭化成Leona 53G33加纤33%增强，注塑级，高强度高刚性

PA66日本旭化成Leona FR370阻燃VO,注塑级,好的防火原料

Leona PA66特点:

尼龙作为大用量的工程塑料,广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料,其主要特点如下:

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高,韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性,摩擦系数小,从而,作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高,可在150 ° C下长期期使用...PA66经过玻璃纤维增强以后,其热变形温度达到250 ° 以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高,耐击穿电压高,是优良的电气、电器绝缘材料
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大,饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性