

刚性PA66美国杜邦103FHS 结晶度高 PA66塑料

产品名称	刚性PA66美国杜邦103FHS 结晶度高 PA66塑料
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PA66 塑胶原料 规格:103FHS 包装:美国杜邦
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

pa66玻纤

pa66玻纤是用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩，广泛在电子电器工业应用的机械和电气零件中使用。

中文名

pa66玻纤

别名

PA66玻纤增强

英文名称

BPolyamideFiberglassenhance

定义

聚酰胺加入适当量的玻璃纤维

分类

PA66 MN301-G30 北京市化学工

特性：30%玻纤增强，阻燃

PA66 A3EG6 德国巴斯夫

特性：玻纤增强

用途：用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩。

PA66 A3HG5 德国巴斯夫

PA66 A3WG6 德国巴斯夫

用途：用于需要刚性和尺寸稳定的机械部件和护罩。

PA66 A3X2G5 德国巴斯夫

特性：玻纤增强，[红磷阻燃剂](#)长期稳定性，具有优异的机械性能。

PA66 AKV15H1.0 朗盛德国

特性：15%玻纤增强，热稳定级

PA66 AKV15H2.0 朗盛德国

PA66 AKV25 朗盛德国

特性：25%玻纤增强

PA66 AKV30H1.0 朗盛德国

特性：30%玻纤增强，热稳定级

PA66 AKV35H1.0 朗盛德国

特性：35%玻纤增强，热稳定级

PA66 AKV35H2.0 朗盛德国

PA66 AKV50H2.0 朗盛德国

特性：50%玻纤增强，热稳定级

PA66 DP-2-2851/30* 朗盛德国

特性：30%玻纤增强，UL94V-2/1.5mm(UL认证)及UL94V-2/0.75mm(内部测试)，GWFI：960 /1mm，960 /0.75mm，GWIT：775 /0.75mm，热稳定。

用途：适用于电子电器工业应用

PA66 DP-2802/30* 朗盛德国

特性：30%玻纤增强，UL94V-2/0.75mm及UL94V-2/1.5mm，GWFI：960/1mm，960 /0.75mm，GWIT：775 /0.75mm，热稳定。

用途：适用于电子电气工业

PA66 70G33HS1-L 美国杜邦

特性：高强度33%玻纤

PA66 70G33L 美国杜邦

PA66 70G43L 美国杜邦

特性：高强度43%玻纤

PA66 R533H 美国首诺

特性：33%GF增强PA66，高强度，特殊热稳定，耐水解。通过FDA、UL认证。通过GM、Ford、Chryster、Delphi、Valeo等汽车认证

用途：适用于汽车零部件。机械部件等。

PA66 CM3001G-30 日本东丽

特性：玻纤增强30%

用途：一般用途

PA66 CM3004G-30 日本东丽

特性：玻纤增强30%,阻燃等级，含卤素。

PA66 1300G 日本旭化成

特性：增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%

用途：机械和电气零件、如微型电动机、汽车零件、如散热器水箱、变速杆。