

日本东丽PA66(阻燃尼龙料)经销商

产品名称	日本东丽PA66(阻燃尼龙料)经销商
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

日本东丽PA66(阻燃尼龙料)经销商

日本东丽PA66(阻燃尼龙料)市场前景

随着科技的不断发展和人们对高性能工程塑料的需求不断增加，PA66的市场前景越来越广阔。以下是PA66市场前景的主要因素：1. 需求增长：随着人们对高性能工程塑料的需求不断增加，PA66的需求也在不断增长。特别是在汽车、电子电器、建筑和工业机械等领域，对PA66的需求越来越大。2. 技术进步：随着技术的不断进步，PA66的性能也在不断提高，使其在更多的领域得到应用。例如，通过改性技术，可以提高PA66的韧性、耐热性和耐候性等性能，使其能够满足更多领域的要求。3. 环保意识提高：随着环保意识的提高，人们对塑料材料的要求也越来越高。PA66作为一种可回收再利用的工程塑料，符合环保要求，具有良好的市场前景。4. 国产化率提高：过去，PA66主要依赖进口，价格较高。随着国内技术的不断进步和产业升级，PA66的国产化率不断提高，价格逐渐降低，进一步扩大了其市场应用范围。

PA66日本东丽CM3004-V0是阻燃，无卤的聚酰胺66(PA 66)级。具有高流动性，***的强度，韧性，耐热性和抗摩擦磨损性。具有***自熄性，机械性和优越的阻气性，***的耐化学性和耐油性，低汽油渗透性。可以使用注塑成型加工。***用于数字家电，房屋设备，办公自动化设备，电子零件以及通用组件和生活用品应用。符合UL 94 V-0阻燃等级。

PA66 CM3001G-30日本东丽 物性:玻纤增强@特点: GF30%, 标准

PA66 CM3006G-30日本东丽 物性:玻纤增强@特点: GF30%，耐热

PA66 CM3001G-45日本东丽 物性:玻纤增强@特点: GF45%, 标准

PA66 CM3006G-45日本东丽 物性: 玻纤增强@特点: GF45%，耐热

PA66 CM3001R日本东丽 物性:填料增强@特点:低翘曲.

PA66 CM3004-V0日本东丽 物性:阻燃非增强@特点:非卤素

PA66 CM3304-V0日本东丽 物性:阻燃非增强@特点:卤素

PA66 CM3004G-15日本东丽 物性:阻燃增强级@特点: GF15% , 卤素.

PA66 CM3004G-20日本东丽 物性:阻燃增强级@特点: GF20% , 卤素.

PA66 CM3004G-30日本东丽 物性: 阻燃增强级@特点: GF30% , 卤素

PA66 HF3074G-15日本东丽 物性: 阻燃增强级@特点: GF15%, 无卤素

PA66 HF3074G-30日本东丽 物性:阻燃增强级@特点: GF30% , 无卤素

PA66 HF3064G15日本东丽 物性:阻燃增强级 @特点: GF15% , 无卤素,提高韧性

PA66 HF3064G30日本东丽 物性:阻燃增强级@特点: GF30% , 无卤素 , 提高韧性

PA66 CM3003G1000日本东丽 物性:耐磨级@特点:非增强

PA66 CM3003G30日本东丽 物性:耐磨级@特点: GF30%增强