

尼龙高绝缘母粒提高体积电阻率和电气绝缘性能指数注塑助剂

产品名称	尼龙高绝缘母粒提高体积电阻率和电气绝缘性能指数注塑助剂
公司名称	广州鑫昇工程塑料有限公司
价格	40.00/kg
规格参数	
公司地址	广州经济技术开发区沙湾二街13、15号304A
联系电话	020-82113689 18925135078

产品详情

尼龙高绝缘母粒提高体积电阻率和电气绝缘性能指数注塑助剂

尼龙，高绝缘母粒，提高体积电阻率，电气绝缘性能指数，注塑助剂

产地	广东	品名	尼龙高绝缘母粒
牌号	NV620	材质	PA
参考配比量	4%-8%	等级	通用
品牌	鑫昇	适合塑料品种	尼龙

产品介绍：

NV620是一款专用于提高聚酰胺尼龙材料体积电阻率提升绝缘性能的功能性添加剂母粒；

PANV620与尼龙（PA6,PA66）原材料混合均匀直接注塑就可以提高电气绝缘指数，产品具有高分散性、无腐蚀性气体排放，环保、不水解、高温热稳定性能极佳。

产品特点：

PANV620是专门用来提高尼龙材料体积电阻率、提升电气绝缘性能，是改善尼龙（PA6,PA66）在自然环境工况下遇湿吸水的特性，所导致的体积电阻率降低、电气绝缘性能差的改善性功能添加剂功以母粒，不腐蚀设备并具有很好的热稳定性容易分散，对聚合物的机械性能影响很小。

加工：

PANV620具有很好的分散性，与尼龙（PA6,PA66）混合均匀后直接加工注塑就可以达到提高材料制件的体积电阻率、从而得到提高电气绝缘性能指数；

储存和操作：

产品在原始包装中置于室温和干燥的条件下是很稳定的。

产品应用:

PANV620是用于尼龙材料(PA6,PA66)提高体积电阻率提升电气绝缘性能综合添加剂功能性母粒；

PA6：添加 5-8%的PANV620可以使尼龙材料制件的体积电阻率从 10^{12} 提升到 10^{14} .

PA66：添加4-6%的PANV620可以使尼龙材料制件的体积电阻率从 10^{14} 提升到 10^{16}

添加量少！