

聚酰胺66 N66G40HSL 意大利兰蒂奇 玻璃纤维增强40% 环保 热稳定

产品名称	聚酰胺66 N66G40HSL 意大利兰蒂奇 玻璃纤维增强40% 环保 热稳定
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:意大利兰蒂奇 型号:N66G40HSL 产地:意大利
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

意大利兰蒂奇;Radici Compounds N66G40HSL RC 是一种 聚酰胺66 (尼龙66) 以 40% 玻璃纤维增强材料填充的产品。它且可以在上海凯振塑胶原料有限公司中获得。典型应用：汽车行业。

PA66性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220~230 ，Nylon66则为260~270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座应用汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座应用工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电 (ESD) 防护的要求。

这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100 到10¹²欧姆 / 平方 (ohms/sq) 的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。导电尼龙66、导电尼龙12有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱、及一些精密工程制品。