

PA6 德国朗盛 BKV25F30 25%玻纤 卤素阻燃 PA6原料 尼龙塑料

产品名称	PA6 德国朗盛 BKV25F30 25%玻纤 卤素阻燃 PA6原料 尼龙塑料
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	26.00/kg
规格参数	型号:BKV25F30 厂商:德国朗盛 特性级别:卤素阻燃
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

PA66

中文名称聚酰胺，俗称尼龙66，系结晶性热塑性工程塑料。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。

导电尼龙：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。

德国朗盛PA6 BKV30H1.0 工业应用 注塑级 耐高温 30%玻纤增强

德国朗盛PA6 BKV30FN 电子电器应用 阻燃V0 耐老化 玻纤增强30%

德国朗盛PA6 BKV30 工业应用 耐冲击 耐高温 30%玻纤增强

德国朗盛PA6 BKV240H2.0 电子电器应用 高冲击热稳定 玻纤增强40%

德国朗盛PA6 BKV215 工业应用 耐冲击 15%玻纤增强