

德国朗盛 AKV15FN PA66

产品名称	德国朗盛 AKV15FN PA66
公司名称	苏州晶塑米新材料有限公司
价格	18.80/KG
规格参数	品牌:朗盛 型号:AKC15FN 产地:德国
公司地址	江苏省苏州市昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆塑料城17-8晶塑米有限公司
联系电话	13913203868

产品详情

德国朗盛PA66AKV15 FN 12%玻纤增强材料

PA66 德国朗盛A30 特性:尼龙66,非强化,注塑级PA66 德国朗盛A30S 特性:尼龙66,非强化,注塑级PA66

德国朗盛AC30 特性:尼龙66,注塑级,非强化,高缺口冲击强度比PA66 德国朗盛A30H2.0

特性:尼龙66,非强化,注塑级,耐热耐老化PA66 德国朗盛AKV30H1.0 玻纤增强30%PA66

德国朗盛AC30H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,良好的耐热,耐老化PA66

德国朗盛DP2325H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,增韧性PA66

德国朗盛DP2801特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃,电气/电子应用PA66

德国朗盛DPA30SFN30特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃。 PA66

德国朗盛DPA32特性:尼龙66,非强化,注塑级PA66

德国朗盛AKV15特性:尼龙66,注塑级,15%玻璃纤维增强PA66

德国朗盛AKV15H1.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维增强PA66

德国朗盛AKV15H2.0特性:尼龙66,注塑级,15%的玻璃纤维,良好的耐热,耐老化PA66

德国朗盛AKV25F30特性:尼龙66,25%的玻璃纤维增强,注塑级,阻燃PA66

德国朗盛AKV30GH2.0SR1特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强,良好冲击、PA66

德国朗盛AKV30GITH2.0特性:PA66,注塑级,30%玻璃纤维增强PA66

德国朗盛D.AKV30H2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化PA66

德国朗盛AKV30HRH2.0特性:尼龙66,注塑级,30%玻璃纤维增强PA66

德国朗盛AKV325H2.0特性:尼龙66,25%玻璃纤维增强,挤出和吹塑级PA66

德国朗盛AKV35H2.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维增强,良好的耐热PA66

德国朗盛AKV35H3.0特性:尼龙66,注塑级,35%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化PA66 德国朗盛AKV50H2.0特性:

尼龙66,注塑级,50%玻璃纤维,良好的耐热,耐老化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;树脂用途: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。电子电器:连接器、卷线轴

护盖断路器、开关壳座汽车:散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座工业零件: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 10^0 到 10^{12} 欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。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。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。