

美国GE PA66 RFL159

产品名称	美国GE PA66 RFL159
公司名称	广州市邦懋新材料技术有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	SABIC:RFL159
公司地址	广州市番禺区大龙街石岗西村太学大街十三巷横巷2号201
联系电话	15070523227 15070523227

产品详情

美国GE PA66 RFL159

1)供应PA66美国杜邦耐化学性101L, 101F; 供应PA66美国杜邦高抗冲击性ST801,408L; 供应PA66美国杜邦玻纤增强70G33L,70G43L;

(2)供应PA66德国巴斯夫红磷V0阻燃玻纤增强A3X2G5,A3X2G7; 供应PA66德国巴斯夫未增强A3K; 增韧级A3Z; 供应PA66德国巴斯夫玻纤增强级A3EG3(15%GF); A3HG 5,A3WG5(25%GF); A3EG6,A3WG6(30%GF); A3EG7(35%GF); A3EG10(50%GF); 供应PA66,A30S德国朗盛(拜耳)非增强热稳定;

(3)供应PA66日本东丽CM3004G-30, CM3004G-20, CM3004G-15(含卤素玻纤增强V0防火); 供应PA66日本东丽CM3004(非卤素V0防火,未强化); (4)供应PA66美国首诺21SPC(耐化学性高刚性); (5)供应PA66上海罗地亚A205F(高流动性),A218V30(玻纤增强); (6)供应PA66瑞士EMS防火V0级6093AS; (7)供应PA66日本旭化成1300S(平衡的流动性和机械性能); (8)供应PA66中国神马EPR27(中等粘度),EPR27L; PA性质:结晶性热可塑性塑料,有明显熔点,为260-270,本身具吸水基故有吸水性,成形前须干燥,温度过高而干燥则尼龙粒变色。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: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、油管、油箱及一些精密工程制品。亦可制成薄膜用作包装材料。此外,还可用于制作医疗器械、体育用品、日用品等。

电子电器:连接器、卷线轴、计时器、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。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

