

PA66日本东丽CM3004G-30

产品名称	PA66日本东丽CM3004G-30
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	33.00/kg
规格参数	品牌:日本东丽
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

(供应PA66(聚酰胺66/尼龙66))

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);A3HG5,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(ohm s/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。