

PA66美国杜邦22C NC010

产品名称	PA66美国杜邦22C NC010
公司名称	东莞市创达塑胶原料有限公司
价格	36.00/Kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:22C NC010 规格:注塑级
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶市场一期D栋28号
联系电话	0769-82027709 18507697350

产品详情

pa66 美国杜邦 22c nc010

创达塑胶长期供应工程塑胶pa66(尼龙/聚酰胺)，以下是部分产品型号的简单描述，如需了解更多产品信息，请联系我司。

联系人:王先生

联系电话:18507697350 0769-82027709 (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;

pa66中文名称聚酰胺，俗称尼龙双6，系结晶性热塑性工程塑料。

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。 pa66的缺点：1. 易吸水。吸水性大，饱和水可以达到3%以上。一定的程度上影响尺寸稳定性和电性能，特别是薄壁件增厚影响较大；吸水亦会大大降低塑料的机械强度。在选材时，应顾及使用环境及与别的元件的配合精度的影响。纤维增强可降低树脂吸水率，使其能在高温、高湿下工作。尼龙与玻璃纤维亲合性十分良好。常用于制作梳子、牙刷、衣钩、扇骨、网袋绳、水果外包装袋等等。无毒性，但不可长期与酸碱接触。 值得注意的是,加入玻纤后,尼龙的抗拉强度可提高2

倍左右,耐温能力也相应得到提高. 2.

耐光性较差。在长期偏高温环境下会与空气中的氧发生氧化作用,开始时颜色变褐,继面破碎开裂。 3. 注塑技术要求较严:微量水分的存在都会对成型质量造成很大损害;因热膨胀作用使制品尺寸稳定性较难控制;制品中尖角的存在会导致应力集中而降低机械强度;壁厚如果不均匀会导致制件的扭曲、变形;制件后加工时设备精度要求高。 4. 会吸收水、醇而溶胀,不耐强酸及氧化剂,不能作耐酸材料使用。

pa66干燥处理:

- 1.pa66树脂可能消除预干燥的材料。部分质量由于潜在的更大的变化在材料中的水分水平不一致。
- 2.有助于减少气体包封在dao具腔。风险部分堵塞排气口,导致不良零部件的质量。 3.甚至有可能避免的干燥设备的成本,在大多数的ultramid产品,但可能需要饿死馈线。通风桶,可能会导致较长的周期时间,不能成功地运作满注射行程。
- 4.更容易和更快的重大变化。更长的停留时间在桶中可能导致在拍摄尺寸较小的树脂降解。

用途:

- 1、电子电器:连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等;
- 2、汽车:散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等;
- 3、工业零件:椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等;
- 4、其他:电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

pa66产品分类: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。

本公司货源稳定充足,品种齐全,价格合理。发货准时,交期和质量均有保障!并能提供相关的加工技术指导。量大从优,欢迎广大新老客户来电洽谈合作!