

PA6美国杜邦7304 NC010

产品名称	PA6美国杜邦7304 NC010
公司名称	东莞市龙煌塑胶原料有限公司
价格	27.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 牌号:7304 NC010 产地:美国
公司地址	东莞市谢岗镇稔子园村泰诚塑料市场东塑五路6栋5105号1楼
联系电话	89386271 15118421178

产品详情

PA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；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、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、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、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，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。

哪里有尼龙料pa66/70G33L? PA66/70G33L/美国杜邦，重要参数：密度:1.38 g/cm³吸水率:0.7 %拉伸强度:196.1 MPa断裂伸长率:3 %弯曲强度:262 MPa。PA66/70G43L/美国杜邦，重要参数：密度:1.51 g/cm³吸水率:0.6 %拉伸强度:206.8 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:285 MPa。PA66/74G33J/美国杜邦，重要参数：密度:1.39 g/cm³拉伸强度:186 MPa断裂伸长率:4 %弯曲强度:290 MPa弯曲模量:8965 MPa。PA66/FR15/美国杜邦，重要参数：密度:1.16 g/cm³拉伸强度:85 MPa断裂伸长率:10 %弯曲模量:3450 MPa热变形温度:70 。PA66/FR50/美国杜邦，重要参数：密度:1.56 g/cm³吸水率:0.5 %缺口冲击强度:100 拉伸强度:169 MPa断裂伸长率:2.5 %。PA66/FR7025V0F/美国杜邦，重要参数：密度:1.15 g/cm³缺口冲击强度:43 拉伸强度:89.6 MPa断裂伸长率:14 %弯曲模量:3450 MPa。PA66/ST801/美国杜邦，重要参数：密度:1.06 g/cm³吸水率:1.2 %拉伸强度:517 MPa断裂伸长率:80 %弯曲强度:1689 MPa。PA66/42A/美国杜邦，重要参数：密度:1.14 g/cm³吸水率:1.2 %缺口冲击强度:6 拉伸强度:85 MPa弯曲模量:2830 MPa。PA66/70G13HS1L/美国杜邦，重要参数：密度:1.22 g/cm³吸水率:7.1 %拉伸强度:103.4 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:165 MPa。PA66/71G33L/美国杜邦，重要参数：密度:1.35 g/cm³吸水率:0.5 %拉伸强度:151.6 MPa断裂伸长率:3 %弯曲强度:228 MPa。PA66/7026V0F NC010/美国杜邦，重要参数：密度:1.15 g/cm³拉伸强度:89.6 MPa弯曲模量:3450 MPa热变形温度:70 阻燃等级:0。PA66/70G13HS1L NC010 (Cond)/美国杜邦，重要参数：密度:1.22 g/cm³吸水率:7.1 %成型收缩率:0.7 %缺口冲击强度:48 拉伸强度:121 MPa。PA66/70G25V0 NC010/美国杜邦，重要参数：密度:1.54 g/cm³拉伸强度:138 MPa弯曲强度:190 MPa弯曲模量:8000 MPa热变形温度:243 。PA66/70G33HR-L/美国杜邦，重要参数：密度:1.38 g/cm³吸水率:0.7 %拉伸强度:196.1 MPa断裂伸长率:3 %弯曲强度:262 MPa。

PA66原料物性描述:改性塑料基料，民用长丝高速防及常规防，也可用于防短纤地毯丝.用于内部气体压力应用，例如闪烁方向开关装置、汽车镜框和山地车车轮。特性：玻纤增强，用于需要高刚性和尺寸稳定性，耐热老化的部件。机械强度、尺寸稳定性、耐热性等均有明显提高，它可以代替金属或嵌入金属件的尼龙制品