## (美国杜邦PA66)尼龙阻燃材料中国一级代理商

产品名称	(美国杜邦PA66)尼龙阻燃材料 中国一级代理商	
公司名称	上海忠塑塑化有限公司	
价格	.00/件	
规格参数	美国杜邦:PA66全系列 杜邦PA66:中国授权代理商 原厂原包:提供FDA认证、COA,ROHS材质报告	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层	
联系电话	021-80468006 13120932899	

## 产品详情

(美国杜邦PA66)尼龙阻燃材料中国一级代理商

## PA66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。

PA66塑胶原料(尼龙)(1)美国杜邦101F.101L(注塑级).103F.103FHS.10B40.11C40.13T1.3426.408HS.5514.70G13L(高强度13%玻纤).70G25L.70G30L.70G33HS1L, 本色70G43L(高强度43%玻纤).73G45.8018.8061.80G33L.122L.ST801(耐冲击性).408L(超高抗冲击性)(2)日本杜邦A190S.FR50.ST801HS 德国杜邦70G33L.韩国杜邦.73G30L,泰国宇部1013NW8(3)美国液氮70K20.RA-1004.RAL4026.RFL-4036.RP003.VF1002.RL-4534.RN001S.R-HP,德国巴斯夫A34(食品级),意大利兰蒂奇A45L(食品级)A3X2G5红磷阻燃剂,阻燃级(4)德国巴斯夫A3EG6(食品级),A3EG5.A3WG6.VE30C.1403-2.A3K(注塑级).A3WG7.A3ZG6荷兰D.S.M S223-E.J-1/30.S223-G6U0(5)日本东丽CM1017.CM2402.E3001.NC905.CM3004.CM3006.CM6021M.LTP1146S日本宇部2015SV.3332台湾南亚2210G3.6310.6210G6.6210G9(6)日本旭化成1300G(玻纤增强级).1402N.1402S.93G33.CR302.WG143.54G33.FR250.1300S(通用级)FR200(阻燃级).LC020.FG172.(7)瑞士EMSAG-30.AS-V0.FE5750.GV-5H.TSS-4.TSV0.BT40Z.T300NZ.TSG-30(8)香港建德FR6600.6615G.NB6640G.FR6625G(9)河南中平神马EPR27(本色),2700F,EPR2702,EPR2701,2120G(10)美国首诺21SPC.909.

M344. R533. 41SP. 55HSP. R-220. R533H(食品级), 50BWFS 耐磨,高刚性,抗紫外线,耐高温 (11)日本三菱工程 3010SR. 3010N. 3021GH-2 上海罗地亚: A20V25(绝缘料), A20V35(绝缘料,变压器绕线架、接插件)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

(尼龙) (1) 美国杜邦 101F.101L(注塑级).103F.103FHS.10B40.11C40.13T1.3426.408HS.5514.70G13L(高强度13%玻纤).70G25L.70G30L.70G33HS1L, 本色70G43L(高强度43%玻纤).73G45.8018.8061.80G33L.122L.ST801(耐冲击性).408L(超高抗冲击性)(2)日本杜邦 A190S.FR50.ST801HS 德国杜邦 70G33L.韩国杜邦.73G30L,泰国宇部 1013NW8 (3)美国液氮 70K20.RA-1004.RAL4026.RFL-4036.RP003.VF1002.RL-4534.RN001S.R-HP,德国巴斯夫 A34(食品级),意大利兰蒂奇A45L(食品级)A3X2G5红磷阻燃剂,阻燃级(4)德国巴斯夫A3EG6(食品级),A3EG5.A3WG6.VE30C.1403-2.A3K(注塑级).A3WG7.A3ZG6荷兰DS.M S223-E.J-1/30.S223-G6U 0(5)日本东丽CM1017.CM2402.E3001.NC905.CM3004.CM3006.CM6021M.LTP1146S日本宇部 2015SV.3332台湾南亚 2210G3.6310.6210G6.6210G9(6)日本旭化成1300G(玻纤增强级).1402N.1402S.93G33.CR302.WG143.54G33.FR250.1300S(通用级)FR200(阻燃级).LC020.FG172.(7)瑞士EMS AG-30.AS-V0.FE5750.GV-5H.TSS-4.TSV0.BT40Z.T300NZ.TSG-30(8)香港建德FR6600.6615G.NB6640G.FR6625G(9)河南中平神马EPR27(本色),2700F,EPR2702,EPR2701,2120G(10)美国首诺21SPC.909.M344.R533.41SP.55HSP.R-220.R533H(食品级),50BWFS

耐磨,高刚性,抗紫外线,耐高温 (11)日本三菱工程 3010SR . 3010N . 3021GH-2

供货地区		欧洲
性能特点		可加工性,良好
		耐化学性良好
加工方法		注射成型
物理性能	额定值	单位制
密度	1.08 到 1.16	g/cm³
熔流率 (275°C/1.2 kg)	40 到 60	g/10 min
物理性能	额定值	单位制
比重	1.13	g/cm³
收缩率 - 流动	2.8	%
机械性能	额定值	单位制
抗张强度	75.0	MPa