

PA66 日本旭化成 1402S 注塑级 品质保证

产品名称	PA66 日本旭化成 1402S 注塑级 品质保证
公司名称	上海文勤塑化有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:PA66 产地:日本
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	15000223138

产品详情

可以提供完整物性表与相关ul黄卡，rohs认证，欢迎来电咨询！另经销产地：旭化成，宝理，德国赫斯特，泰科纳，东丽，南亚，杜邦，沙特ge,拜耳。如有需要请来电联系我pa66(聚酰胺66或尼龙66)东丽产地有：日本东丽，深圳东丽，杜邦产地有：美国杜邦，深圳杜邦，韩国杜邦，德国杜邦。巴斯夫产地有：德国巴斯夫，上海巴斯夫。注塑级pa66，防火阻燃pa66，玻纤增强pa66，防静电pa66、导电pa66、加纤防火pa66、防火pa66、抗紫外线耐候pa66、高温挤出级pa66，食品级pa66。美国杜邦：101f，101l，103hsl，fr15，fr50，st801，st801a，8018，fr7025，70g33l，fe5171，70g13hs1l，70g33hs1l，70g30l，70g30hsl，70g33hsl，fr52g20lx，fr52g30bl，fr52g35bl，fr52g40bl，htn52g30，htn53g35hslr，htn53g50hslr，htn52g30lx美国首诺：21s pc 21spc 21spg 21spf 22hsp 50bw 50bwfs r525h r530h r533h r543h 20nsp 21zlv 41 41h 41ldc 53hsp 88x-d 909 ec0315 r513h r530h r533德国巴斯夫：a3wg5，a3wg6，a3wg7，a3wg8，a3eg3，a3eg6，a3eg7 a3x2g7，a3x2g5日本旭化成：1300g，1300s，1330g，1402g，1402s，14g25，14g33，fr200，fr370，fg170，fg172，fg173日本东丽：cm3001，cm3001g15，cm3001g30，cm3001g33，cm3001g45，cm3004，cm3004g15，cm3004g20，cm3004g30，cm3006，cm3006g15，cm3006g20，cm3006g30日本东丽：供应pa66 日本东丽 cm3003 注塑级 阻燃v-2 标准粘度 抗磨损供应pa66 日本东丽 cm3001-n 注塑级 未增强树脂供应pa66 日本东丽 cm3004 阻燃v0 环保无卤 供应pa66 日本东丽 cm3001g-15玻纤15% 阻燃hb 供应pa66 日本东丽 cm3001g-30玻纤30% 阻燃hb 供应pa66 日本东丽 cm3001g-33玻纤33% 注塑级 供应pa66 日本东丽 cm3001g-45玻纤45% 注塑级 供应pa66 日本东丽 cm3004g-15玻纤15% 阻燃v0 供应pa66 日本东丽 cm3004g-30玻纤30% 阻燃v0 含卤素 供应pa66 日本东丽 cm3006 未强化 耐热性 供应pa66 日本东丽 cm3006g-15 玻纤15%强化 供应pa66 日本东丽 cm3006g-30 玻纤30%德国巴斯夫：供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3wg5 玻纤增强级，热稳定供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3k 标准级高流动 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3z 增韧级 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3eg3 玻纤15% 高刚性，尺寸稳定 用于中等刚性的机械部件和护罩 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3eg6 玻纤30% 高刚性，尺寸稳定 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3eg5 玻纤25% 高刚性，尺寸稳定 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3eg7 玻纤35% 高刚性，尺寸稳定 用于需要高刚性和尺寸稳定性的机械部件护罩 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3eg10 玻纤50%高刚性，尺寸稳定用于需要高刚性的工业部件 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3wg6 玻纤30% 高刚性，高强度热稳定供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3wg7 玻纤35% 高刚性，高强度，热稳定 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3zg6 玻纤30% 高刚性。供应pa66

德国巴斯夫ultramid a3hg6 玻纤30%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件. 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3hg5 玻纤25%机械部件和外壳,也用于电绝缘零件. 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3hg7 玻纤35%高刚性, 机械部件和外壳.供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3hg10 玻纤50%高刚性, 机械部件和外壳. 供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3x2g5 玻纤25% 红磷阻燃v0供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3x2g7 玻纤35% 红磷无卤阻燃v0供应pa66 德国巴斯夫ultramid a3xzg5 玻纤35% 红磷阻燃v0, 增强韧性供应pa66 德国巴斯夫ultramid c3u 高韧性 无卤无磷阻燃v0 用于电绝缘部件

美国杜邦: 供应pa66 美国杜邦zytel 101l 中粘度 通用级供应pa66 美国杜邦zytel 101f 中粘度 通用级 供应pa66 美国杜邦zytel 70g20hsl 中粘度 通用级供应pa66 美国杜邦zytel 8018 13%玻纤 超韧级 供应pa66 美国杜邦zytel st801 杰出的耐冲击性 供应pa66 美国杜邦zytel st801a 超韧级 防紫外线供应pa66 美国杜邦zytel 103hsl 热稳定级 供应pa66 美国杜邦zytel 103fhs 注塑级 热稳定级供应pa66 美国杜邦zytel fr50 加gf25% v-0阻然 供应pa66 美国杜邦zytel fr15 纯树脂, v-o阻然 供应pa66 美国杜邦zytel fr10 纯树脂, v-o阻然 供应pa66 美国杜邦zytel fr52g30bl 30%玻纤,阻然 供应pa66 美国杜邦zytel 70g13l高强度 ,玻纤13% 供应pa66 美国杜邦zytel 70g13hs1l高强度 ,玻纤13% 供应pa66 美国杜邦zytel 70g43l高刚性, 玻纤43% 供应pa66 美国杜邦zytel 70g33l高强度 玻纤33% 供应pa66 美国杜邦zytel 73g30l , 注塑级, 30%玻纤增强。供应pa66 美国杜邦zytel 74g33w , 注塑级, 33%玻纤增强。供应pa66 美国杜邦zytel 77g33l , 注塑级, 33%玻纤增强。供应pa66 美国杜邦zytel 77g43l , 注塑级, 43%玻纤增强。供应pa66 美国杜邦zytel 80g33l , 注塑级, 加纤30%玻纤增强。供应pa66 美国杜邦zytel 84g33 , 注塑级, 33%玻纤增强。供应pa66 美国杜邦zytel 74g33j , 注塑级, 加纤33%玻纤增强。供应pa66 美国杜邦zytel 70g30l 玻纤增强gf30%供应pa66 美国杜邦zytel 70g30hslr 加纤30%增强, 热稳定级供应pa66 美国杜邦zytel 70g33hs1l加纤33%增强, 热稳定级供应pa66 美国杜邦zytel 73g35hsl,加纤35%增强, 热稳定级供应pa66 美国杜邦zytel 77g33hs1l, 加纤33%增强, 热稳定级供应pa66 美国杜邦zytel 80g33hs1l加纤33%增强, 热稳定级供应pa66 美国杜邦zytel 408l 耐冲击性 供应pa66 美国杜邦zytel fe5171 食品级, 能与食品接触的尼龙料供应pa66 美国杜邦zytel 408hs 热稳定级 美国首诺: 供应pa66 美国首诺 r533h 高强度 耐水解, 食品级 供应pa66 美国首诺 r543h hb耐热性 供应pa66 美国首诺 21spc 通用级 v-2供应pa66 美国首诺 m344 bk 阻燃性 韧性 供应pa66 美国首诺 50bwfs 通用级德国朗盛: 供应pa66德国朗盛 a30s 未增强尼龙。供应pa66德国朗盛 akv15h1.0 15%玻纤增强, 热稳定级供应pa66德国朗盛 akv30h2.0 30%玻纤增强。供应pa66德国朗盛 akv35h1.0 35%玻纤增强, 热稳定级供应pa66德国朗盛 akv35h2.0 35%玻纤增强, 热稳定级法国罗地亚: 供应pa66法国罗地亚/上海罗地亚 a216v15 注塑级, 接插件、扎带等供应pa66法国罗地亚/上海罗地亚 a218v30 玻纤含量30%和热保护稳定剂.供应pa66法国罗地亚/上海罗地亚 b50h1阻燃,热稳定 电子电器部件

注塑日本旭化成: 供应pa66 日本旭化成 1300s 注塑级, 接插件、扎带绑带专用料, 高韧性。供应pa66 日本旭化成 1300g 注塑级,30%加纤增强。供应pa66 日本旭化成 13g30 注塑级,30%加纤增强。供应pa66 日本旭化成 13g50 注塑级,50%加纤增强。供应pa66 日本旭化成1402g 高强度和刚性, 玻纤增强33%供应pa66 日本旭化成1402s 注塑级, 好的热稳定性。供应pa66 日本旭化成93g33高强度和刚性, 玻璃纤维含量为33%。供应pa66 日本旭化成90g33 高强度和刚性, 玻璃纤维含量为33%。供应pa66 日本旭化成90g50 高强度和刚性, 玻璃纤维含量为50%, 供应pa66 日本旭化成90g55 高强度和刚性, 玻璃纤维含量为55%, 供应pa66 日本旭化成14g25 加纤25%增强, 注塑级抗疲劳性供应pa66 日本旭化成14g33加纤33%增强, 注塑级, 高强度供应pa66 日本旭化成54g33加纤33%增强, 注塑级, 耐抗冲击性供应pa66 日本旭化成53g33加纤33%增强, 注塑级, 高强度高刚性供应pa66 日本旭化成fr370 阻燃v0,注塑级, 好的防火原料台湾南亚供应pa66台湾南亚6210gc 加纤33%增强, 高韧性高刚性供应pa66台湾南亚6210g3 加纤15%增强, 高韧性高刚性供应pa66台湾南亚6210g9 加纤45%增强, 高刚性, 注塑级供应pa66台湾南亚6310 阻燃防火v0,未增强供应pa66台湾南亚6410g5 加纤25%增强, 阻燃v0.供应pa66台湾南亚6410g5 gbk1 加纤25%增强, 黑色红磷阻燃v0.供应pa66台湾南亚6410g3 加纤15%增强, 阻燃v0.供应pa66台湾南亚6512 高韧性.尼龙树脂供应pa66台湾南亚640pg5 加纤25%增强, 无卤阻燃v0.供应pa66台湾南亚640pg3 加纤15%增强, 无卤阻燃v0.尼龙的主要性能: pa66 (尼龙66) 有较高的熔点, 在较高温度也能保持较强的强度和

刚度，pa66具有很高的机械强度，软化点高，耐热，磨擦系数低，耐磨损，耐油，电绝缘性好，有自熄性，无毒，无臭，耐候性好，pa66的粘性较低（其粘度对温度变化很敏感），流动性很好，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。四、尼龙的主要用途：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。主要销售原料有：abs：台湾奇美系列pet：台湾南亚系列、美国杜邦系列as (san)：台湾奇美系列pbt：台湾南亚系列、基础创新（原美国ge）系列、美国杜邦系列、台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列pom（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、云南云天化系列日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列pa（尼龙）：台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、德国朗盛系列、日本东丽系列、日本旭化成系列pc（聚碳酸酯）：台湾南亚系列、德国拜耳系列、日本三菱工程系列基础创新（原ge）系列、日本帝人系列、韩国lg-dow系列pc/abs合金料：基础创新（原美国ge）系列、德国拜耳系列台湾奇美系列、日本帝人系列、韩国lg系列真诚合作.共求发展 始终秉承客户至上.品质第一的宗旨！