

美国杜邦PA66全系列(PA66杜邦集团)

产品名称	美国杜邦PA66全系列(PA66杜邦集团)
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:总代理商 美国杜邦:杜邦塑胶原料全系列长期供应 美国杜邦:中国代销
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

美国杜邦PA66全系列,杜邦PA66一级代理商,美国杜邦PA66销售

杜邦是****的科技创新集团，专注于创新材料、卓越性能和可持续解决方案。杜邦PA66全系列是杜邦塑胶原料的一种，因其优异的性能被广泛应用于汽车、电气电子、工业和消费品等领域。

作为杜邦PA66一级代理商，我们为广大客户提供美国杜邦PA66全系列产品的销售和技术支持，确保客户获得优质的材料和专业的服务。作为美国杜邦总代理商，我们拥有优先获取杜邦*新产品和技术信息的渠道，并保证供应稳定、交期准时。

美国杜邦塑胶原料全系列长期供应，这是我们的另一个优势。无论是高性能的PA66还是其它材料，我们都能够提供长期稳定的供应，并且价格具有竞争力。同时，我们还能为客户提供个性化的配套解决方案，满足不同领域、不同应用的需求。

除了直接销售杜邦PA66全系列产品外，我们还是美国杜邦在中国的代销商之一。这意味着我们不仅能够为客户提供杜邦塑胶原料产品，还能够为客户提供更广泛的服务，包括技术支持、市场分析和客户管理等方面。我们致力于将杜邦的科技创新和优异性能带给更多的客户和应用领域，助力产业升级和创新发展。

总之，美国杜邦PA66全系列是杜邦塑胶原料中的优异产品，在多个领域广受青睐。我们作为杜邦PA66一级代理商和美国杜邦的代销商，能够为客户提供优质的材料和专业的服务，为产业的发展和创新做出贡献。

供应PA66美国杜邦101F V2 中粘度

供应PA66美国杜邦101L V2 中粘度

供应PA66美国杜邦FR15 纯树脂 防火V0

供应PA66美国杜邦FR50 玻璃纤维25%增强 防火V0

供应PA66美国杜邦408HS 热稳定

供应PA66美国杜邦103HSL 热稳定

供应PA66美国杜邦8018HS 玻璃纤维14%增强 超韧 耐热

供应PA66美国杜邦8018 玻璃纤维14%增强 超韧

供应PA66美国杜邦408L 超高抗冲击

供应PA66美国杜邦80G33L 玻璃纤维33%增强 超韧 耐冲

供应PA66美国杜邦ST801 超韧耐寒耐冲

供应PA66美国杜邦ST801HS 超韧耐热

供应PA66美国杜邦70G30L 玻璃纤维30%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G33L 玻璃纤维33%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G35L 玻璃纤维35%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G25L 玻璃纤维25%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G13L 玻璃纤维13%增强

供应PA66美国杜邦70G50L 玻璃纤维50%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦70G43L 玻璃纤维43%增强 高强度 高刚性

供应PA66美国杜邦 13%玻纤增强70G13L、70G13HS1L

供应PA66美国杜邦 14%玻纤增强8018

供应PA66美国杜邦 30%玻纤增强70G30L、73G30LHS1L

供应PA66美国杜邦 33%玻纤增强70G33L、70G33HS1L

供应PA66美国杜邦 43%玻纤增强70G43L

供应PA66美国杜邦 加纤增韧级80G33L、80G25L、80G33HS、80G25HS

供应PA66美国杜邦 防火阻燃V-0等级FR15、FR50、FR70、FR52G30BL

供应PA66美国杜邦 防火阻燃V-0等级纯树脂FR10、FR15

供应PA66美国杜邦 超韧级ST801、ST811；防紫外线超韧级ST801A

供应PA66 美国杜邦 103HSL 热稳定级

供应PA66 美国杜邦 103FSL热稳定级

供应PA66 美国杜邦 FR15 纯树脂，V-0

供应PA66 美国杜邦 FR10 纯树脂，V-0

PA66塑料的用途

PA66应用

高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚子、弹簧支架、滑轮、螺栓、叶轮、风扇叶片、螺旋桨、高压封口垫片、阀座、输油管、储油容器、绳索、扎带、传动皮带、砂轮粘合剂、电池箱、绝缘电气零件、线芯、抽丝等。

尼龙66主要用于汽车、机械工业、电子电器、精密仪器等领域。从终用途看，汽车行业消耗的尼龙66占位，电子电器占第二位。大约有88%的尼龙66通过注射成型加工成各种制件，约12%的尼龙66则通过挤出、吹塑等成型加工成相应的制品。

1.汽车工业

由于尼龙66优良的耐热性、耐化学药品性、强度和加工方便等，因而在汽车工业得到了大量应用，目前几乎已能用于汽车的所有部位，如发动机部位，电器部位和车体部位。发动机部位包括进气系统和燃油系统，如发动机气缸盖罩、节气门、空气滤清器机器外壳，车用空气喇叭、车用空调软管、冷却风扇及其外壳、进水管、刹车油罐及灌盖，等等。车体部位零部件有：汽车挡泥板、后视镜架、保险杠、仪表盘、行李架、车门手柄、雨刷支架、安全带扣搭、车内各种装饰件等等。车内电器方面如电控门窗、连接器、保鲜盒、电缆扎线等。

2.电子电器工业

PA66可生产电子电器绝缘件、精密电子仪器部件、电工照明器具和电子电器的零部件等，可用于制作电饭锅、电动吸尘器、高频电子食品加热器等。PA66具有优良的耐焊锡性，广泛用作接线盒、开关和电阻器等器的生产。阻燃级PA66可用于彩电导线夹、固定夹和聚焦旋钮。

3.机械运输和机械设备工业

列车客车的门把手、货车的制动器接合盘等可用PA66制作。其它如绝缘垫圈、挡板座、船舶上的涡轮、螺旋桨轴、螺旋推进器、滑动轴承等也可以用PA66制作。高抗冲击性尼龙66还可制作管钳、塑料模具、

无线电控制车身等。未增强级尼龙66通常用于制造低蠕变、无腐蚀的螺母、螺栓、螺钉、喷嘴等；增强级尼龙66用于生产链条、传送带、扇叶、叶轮和脚手架固定脚扣等。

4.其他行业

利用PA66耐蠕变特性和耐溶剂性，可以制造一系列的日用品，如以非增韧的尼龙66注塑成的气体打火机和气雾剂喷嘴、太阳镜片、梳子、纽扣等。增韧的尼龙66用于制造冰鞋、滑雪板零件、网球拍线套、帆布连接器等。玻纤增强增韧尼龙66用于自行车轮、刀柄和托的生产中。

在家具行业中，也经常采用尼龙66制造的连接件、装饰品、抽屉滑轮、滑轨等。另外，大量的用品用具也直接以尼龙66来制造，如：齿轮、扇叶、缝纫机凸轮、洗衣机脚，一些以汽油为动力的机械，如割草机。军事上，刺刀鞘、密件套