

美国杜邦PA6(中国) 代理经销

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 美国杜邦PA6(中国) 代理经销 |
| 公司名称 | 苏州安俊尔塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼 |
| 联系电话 | 13311851838 13311851838 |

产品详情

代理美国杜邦PA66 PA6 POM PBT TPEE LCPTPEE代理商（三证齐全）：秉承客户至上、品质，以卓越的经营理念与您携手前进、：所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

美国杜邦PA6系列

未增强尼龙6

达双供应PA6 7304 NC010 中等粘度

达双供应PA6 7331J NC010 润滑级

达双供应PA6 7335F NC010 含核和润滑剂

达双供应PA6 FG7301 NC010 挤出级，食品级

达双供应PA6 ST7301 NC010 热稳定，超高韧性

达双供应PA6 ST7301 BK356 热稳定，超高韧性

达双供应PA6 FN727 BK230A 改性抗撞击，良好的柔韧性，挤出级

达双供应PA6 FN727 NC010A 改性抗撞击，良好的柔韧性，热稳定级

达双供应PA6 BM7300THS BK317 增韧级，热稳定级，吹塑成型

达双供应PA6 ST811HS NC010 橡胶抗冲击改性，热稳定，良好的柔韧性

达双供应PA6 ST811HS BK038 橡胶抗冲击改性，热稳定剂，加碳黑，挤出级

玻璃纤维增强尼龙6

达双供应PA6 73G15L NC010 加15%玻璃纤维增强，润滑剂

达双供应PA6 73G15HSL BK363 加15%玻璃纤维增强，润滑剂，热稳定剂

达双供应PA6 BM73G15THS BK317 加15%玻璃纤维增强，润滑剂，热稳定剂，增韧级

达双供应PA6 73G30L NC010 加30%玻璃纤维增强，润滑剂

达双供应PA6 73G30T BK261 加30%玻璃纤维增强，抗撞击改性

达双供应PA6 73G30T NC010 加30%玻璃纤维增强，抗撞击改性

达双供应PA6 73G30HSL BK416 加30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂，耐气候影响良好

达双供应PA6 73G30HSL NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂

达双供应PA6 73G30HSL BK261 加30%玻璃纤维增强，热稳定

达双供应PA6 73G35HSL BK262 加35%玻璃纤维增强，热稳定，润滑剂

达双供应PA6 73G45 BK263 加45%玻璃纤维增强，刚性高

达双供应PA6 73G45L NC010 加45%玻璃纤维增强，刚性高，润滑剂

达双供应PA6 73G50HSLA BK416 加50%玻璃纤维增强，热稳定剂，润滑剂

达双供应PA6 74G33J NC010 加33%玻璃纤维增强

达双供应PA6 EFE7374 BK416 加40%玻璃纤维增强，耐冲击，热稳定

达双供应PA6 PLS93G35DH1 BK261 加35%玻璃纤维增强，可超声波焊接，热稳定

达双供应PA6 PLS93G35DH1 BK549 加35%玻璃纤维增强，耐焊接

达双供应PA6 PLUS PLS93G35DH1 加35%玻璃纤维增强，热稳定，脱模剂

达双供应PA6 73GM40 NC010 加40%玻璃矿物填充，热稳定剂

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6Tm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、耐药品性优；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、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

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 10^0 到 10^{12} 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。

本公司美国杜邦型号齐全了解更多性能 价格 用途，请致电与我咨询订购！