

美国杜邦指定总代理商-杜邦美国料代理商

产品名称	美国杜邦指定总代理商-杜邦美国料代理商
公司名称	苏州杜立顿新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	杜邦代理商:美国杜邦中国代理商 美国杜邦代理:美国授权代理商 美国杜邦:一级代理商
公司地址	昆山市开发区
联系电话	15190116690

产品详情

苏州杜立顿新材料有限公司很荣幸成为美国杜邦的指定总代理商，作为美国杜邦代理商的一员，我们承诺为客户提供高品质的美国杜邦料和的服务。在本文中，我们将详细介绍美国杜邦代理商的相关信息，并为您解答一些常见问题。

问杜邦料有哪些应用领域

答杜邦料广泛应用于以下领域

汽车工业杜邦料在汽车制造中具有重要的应用，能够提高车辆的性能和安全性。

电子行业杜邦料在电子产品中发挥关键作用，能够提供优异的绝缘性能和耐热性。

航空航天杜邦料在航空航天领域具有广泛应用，能够满足严苛的性能要求。

建筑行业杜邦料用于建筑材料，能够提供良好的耐候性和耐腐蚀性。

如果您对杜邦料的应用有任何疑问，欢迎咨询我们的团队。

作为美国杜邦指定总代理商，我们致力于为客户提供高品质的杜邦料和的服务。如果您对杜邦料有需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

EVA美国杜邦型号：

150/210/230/250/260/265/2815/3120/3150/360/40W/420/4260/450/460/560/630/750

乙烯-醋酸乙烯共聚物，简称EVA。一般醋酸乙烯（VA）的含量在5%-40%，与聚乙烯PE相比，EVA由于在分子链中引入醋酸乙烯单体，从而降低了高结晶度，提高了韧性、抗冲击性、填料相溶性和热密封性能，被广泛用于发泡鞋材、功能性棚膜、包装模、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。

POE美国杜邦型号：

8150/1450/8440/8200/8100/7467/8021/8180

POE分两种，一种是乙烯和丁烯的高聚物，另一种是乙烯和辛烯的高聚物。POE塑料是采用茂金属催化剂的乙烯和辛烯实现原位聚合的热塑性弹性体

TPEE美国杜邦型号：

3046/3078/3548/4028/4047/4056/4057/4068/4069/4556/5526/5555HS/5556/6356/6358/6456/7246/7248/8238/8626/G3548L/G4074/G4774/G4778/G5544/HTR8068/HTR8206

热塑性聚酯弹性体(TPEE)又称聚酯橡胶，是一类含有PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）聚酯硬段和脂肪族聚酯或聚醚软段的线型嵌段共聚物。TPEE兼具橡胶优良的弹性和热塑性塑料的易加工性，软硬度可调，设计自由，是热塑性弹性体中倍受关注的新品种。

PA66美国杜邦型号：

101F/101L/103FHS/103HSL/3426/408HS/408L/51G35HSL/70G10HSL/70G13HS1L/70G13L/70G20HSL/70G30HS LR/70G30L/70G33L/70G33HS1L/70G35HSL/70G43L/8018/8061/80G33L/FR50/FR15/ST801

尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253。不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料。用作机械附件，如齿轮、润滑轴承；代替有色金属材料做机器外壳，汽车发动机叶片等。

PA6美国杜邦型号：

73G15/73G20L/73G30HSL/73G43HSL/73G45L/105HSL/7335F/73G15HSL/73G30L/73G40/FR10/FN727

尼龙6的化学物理特性和尼龙66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比尼龙66塑料要好，但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用尼龙6设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高尼龙6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻纤就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。

PBT美国杜邦型号：

S0653/S600F10/S600F20/S620F20/S650FR/SK601/SK602/SK603/SK605/SK655FR/ST802/SK645FR

PBT塑料是指聚对苯二甲酸丁二醇酯为主体所构成的一类塑料

聚对苯二甲酸丁二醇酯（Polybutyleneterephthalate），又名聚对苯二甲酸四次甲基酯。简称PBT。它是对苯二甲酸与1,4-丁二醇的缩聚物。PBT和PET一起被称为热塑性聚酯。

POM美国杜邦型号：

100/100AF/100KM/100P/100ST/100T/100TL/107/107UV/111P/127UV/1700P/23P/2700/311DP/500/500AF/500P/500AL/500CL/500TL/511P/520MP/500T/525GR/900P/527UV/570/588P/900P/988P

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

PET美国杜邦型号：

FR530/530/545/415HP/FR330/FR543/RE9078/555/FR530-GY507/543-LBK/FR530-WT504/530 NC010/545 NC010/FR515 BK507/FR543 BK507/FR530 NC2/RE19045 BK/415HP-NC010/FR530L NC010/FR531 NC010/RE5329 NC010/540SUV BK544/FR533NH NC010/GW525CS BL591/RE5264 NC010/19045/56151/FC51-BK507/FR530-BK503/FR530/FR515/FC02 BK507/FC02/FC51/FC01/FR543/

聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），化学式为(C₁₀H₈O₄)_n，是由对苯二甲酸二甲酯与乙二醇酯交换或以对苯二甲酸与乙二醇酯化先合成对苯二甲酸双羟乙酯，然后再进行缩聚反应制得。属结晶型饱和聚酯，为乳白色或浅黄色、高度结晶的聚合物，表面平滑有光泽，是生活中常见的一种树脂，可以分为APET、RPET和PETG。

在较宽的温度范围内具有优良的物理机械性能，使用温度可达120℃，电绝缘性优良，甚至在高温高频下，其电性能仍较好，但耐电晕性较差，抗蠕变性，耐疲劳性，耐摩擦性、尺寸稳定性都很好。

PPA美国杜邦型号：

FR52G30BL/HTN51G15HSL/HTN51G35HSL/HTN52G35HSL/HTN53G50L/HTN54G35HSLR/HTNFR52G30BL/HTNFR52G30NH/HTNWRF51G30/HTN 51G45HSLR/HTN502/HTN51G45HSL

聚邻苯二酰胺（简称PPA）树脂是以对苯二甲酸或邻苯二甲酸为原料的半芳香族聚酰胺。既有半结晶态的，也有非结晶态的，其玻璃化温度在255度左右。非结晶态的PPA主要用于要求阻隔性能の場合；半结晶态的PPA树脂主要用于注塑加工，也用于其它熔融加工工艺下文主要介绍后者——半结晶态PPA树脂，特别注明的除外。半结晶态PPAS的熔点约590度，以不透明矩形切片的形式供应。

LCP美国杜邦型号：

16105/3226L/5130L/5145/5244L/6130/6130WT010/6130L/6330/7130/ZE17235/6130L-WT010/6224

LCP塑胶原料 (LIQUID CRYSTAL POLYMER) 又称液晶聚合物。它是一种新型的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性。这类材料具有优异的耐热性能和成型加工性能。聚合方法以熔融缩聚为主，全芳香族LCP多辅以固相缩聚以制得高分子量产品。非全芳香族LCP塑胶原料常采用一步或二步熔融聚合制取产品。