

DuPont Selar PA/MXD6 美国杜邦PA3426 透明油杯料

产品名称	DuPont Selar PA/MXD6 美国杜邦PA3426 透明油杯料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:PA3426 性能:高阻隔尼龙料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应DuPont Selar PA/MXD6 美国杜邦PA3426 透明油杯料 热封膜MXD6透明油杯料许多供应

供应DuPont Selar PA/MXD6 美国杜邦PA3426 透明油杯料 热封膜MXD6透明油杯料许多供应

DuPont Selar PA/MXD6美国杜邦PA3426 热封膜MXD6透明油杯料许多供应

DuPont Selar PA/MXD6美国杜邦PA3426R 热封膜MXD6透明油杯料许多供应

丙烯酸乳液作为超剂量的工程塑料，广泛应用于工业设备、车子、电器产品、纺织器材、化工机械设备、国际航空公司、冶金行业等领域。变为各行各业中不可缺少的结构材料，其主要特点具体如下：

1. 较好的工艺性能。涤纶布的断裂韧性高，韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。涤纶布具有很好的自润性，摩擦小，从而，作为机械零部件其经久耐用。
3. 较好的耐热性。如涤纶布46等值线晶型涤纶布的热变形温度很高，能从150 下长久性期运用。PA66根据玻璃纤维提升以后，其热变形温度保证250 前后。
4. 优异的绝缘性能。涤纶布的体积电阻很高，耐击穿场强高，是较好的电器设备、电器绝缘原料。

5.较好的耐气温性。

6.吸水性。涤纶布吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度伤害制品尺寸稳定性。

PA特性的主要特点有：1.冲击韧性高，柔韧性好，有很高的抗压强度、抗拉强度。比抗拉强度高过金属材料，比粘结强度与金属旗鼓相当，但是它的刚度不如金属材料。抗压强度接近抗拉强度，比ABS高一倍多。对冲击性、地应力震动的吸收力强，抗冲击强度比一般塑胶高了很多，并好于缩醛树脂。2.耐疲劳性能突显，产品经数次不断屈折依然能维持原来冲击韧性。比较常见的电动扶梯护栏、新型单车塑胶轮毂等规律性疲惫功效极显著的场所常常运用PA。3.软化点高，耐高温(如涤纶46等,高晶形涤纶的热变形温度高,可以从150度下长期用.PA66通过玻纤提高之后,其热变形温度做到250度左右)。4.表面光洁，摩擦阻力小，耐磨损。作主题活动机械设备预制构件时会自润滑性，噪音低，在摩擦作用不是很高时可以不加润滑油应用；如果实在必须用润滑剂以缓解磨擦或协助排热，则水和油、油污等都可以选用。进而,作为机械部件其坚固耐用.5.抗腐蚀，十分耐碱性和大部分盐液，还耐弱酸性、汽车机油、车用汽油，耐芳烃类化合物和一般有机溶剂，对酯类化合物呈可塑性，但不抗强碱和氧化物。能抵挡车用汽油、油、人体脂肪、乙醇、弱碱等腐蚀和有非常好的耐老化水平。能作润滑脂、燃料等包装制品。6.有自熄型，无毒性，无异味，耐老化好,对生物侵蚀呈可塑性，有较好的抑菌、抗霉水平。7.有良好的电性能。绝缘性好,涤纶的体积电阻非常高,耐击穿场强高,在干燥条件下，能作直流绝缘层材料，即便在高低温条件下仍具有较强的绝缘性。8.制品重量较轻、易上色、易成形。因为有相对较低的熔融粘度，能迅速流动性。便于充模，充模后凝点高，能迅速定形，故成型周期短，生产制造工作效率高。