

美国杜邦1702,沙林树脂1702吹膜 流延膜

产品名称	美国杜邦1702,沙林树脂1702吹膜 流延膜
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:1702 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

美国杜邦1702,沙林树脂1702吹膜 流延膜加工Surlyn 1702树脂的设备应该有防腐处理。316型，15-5PH和17-4PH的不锈钢加高质量的镍或铬或双层镀铬处理是zuihao的选择。410型不锈钢也可以使用，但必须在600° C退火，以免防腐镀层龟裂。4140型合金钢是最低限度。碳钢不能满足要求。不锈钢具有足够防腐性，但有时在清洗时会非常困难。镀镍钢一直是十分理想的材料，但实验表明铬表层对酸基聚合物的粘附性最低。近几年来，镀铬材料的质量由于环境压力的原因一直在恶化，而且耐腐蚀性也不再充分。镀铬的不锈钢的似乎是防腐性和易清洗性能的zuijia组合。如果所挤塑的树脂产品表面性质需要改性（例如包装机操作时需要低摩擦系数），请向当地杜邦包装产品销售代表索取杜邦ConpolTM浓缩添加剂产品加工说明材料。加工完Surlyn树脂后，zuihao使用熔体流动速率低于所用Surlyn树脂的聚乙烯树脂来冲料。建议优先采用“迪斯科冲料法”进行清理，这个方法通常被认为是更有效的冲洗程序。可通过您所在地杜邦销售代表获取关于迪斯科冲料法的更多信息。在挤出机和模头中还有Surlyn时切勿切断挤出系统。应使用聚乙烯将Surlyn完全冲洗出来，并在系统中留有聚乙烯或聚丙烯的状态下再停止生产线运行。

概述 Surlyn 1702 可使用常规的吹膜、流延膜、片材挤出及共挤出设备加工。还可用为加工聚乙烯树脂和乙烯共聚物类树脂而设计的挤出涂布和共挤出涂布设备进行加工。材料状态 商业化 典型特征特性：锌离子聚合物 典型性质 物理性质 典型值 测试方法 密度 0.95 g/cm³ ASTM D792 ISO 1183 熔体流动速率（190 ° C/2.16kg） 14 g/10min ASTM D1238 ISO 1133 热性质 典型值 测试方法 熔点（DSC） 93 ° C（199 ° F） ASTM D3417 ISO 3146 凝固点（DSC） 64 ° C（147 ° F） ASTM D3417 维卡软化点 65 ° C（149 ° F） ASTM D1525 ISO 306 加工信息 概述 最高加工温度 260 ° C（500 ° F） 一般加工情况 在吹塑，流延和挤出涂布设备上，Surlyn 1702通常在160 ° C -235 ° C（320 ° F -455 ° F）的熔融温度范围内进行加工。典型的挤出机温度如下所示。实际加工温度通常需根据特定设备

Surlyn型号如下：

Surlyn PC2000 高透明 香水瓶专用料

Surlyn 1601 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性、低凝胶

Surlyn 1601-2 良好的热封性

Surlyn 1601-2LM 低吸水性

Surlyn 1601B 低凝胶

Surlyn 1601B-2 低防粘连

Surlyn 1605 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性

Surlyn 1605SBR 低滑动性、低防粘连、良好的脱模性

Surlyn 1650 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性

Surlyn 1652 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性

Surlyn 1652-1 低凝胶

Surlyn 1652SB 滑动、防粘连

Surlyn 1652SBR 滑动、防粘连、良好的脱模性

Surlyn 1652SR 滑动、良好的脱模性

Surlyn 1702 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性、良好的粘合性

Surlyn 1702-1 低凝胶

Surlyn 1705 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性

Surlyn 1705-1 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性

Surlyn 1706 机构认证：FDA,21CFR177.1330

Surlyn 1707 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性

Surlyn 1802 良好的耐磨性能、高透明、耐油脂的、良好的硬度、低温韧性、低温热封性、高光泽

Surlyn 1855 良好的耐磨性能、高透明、高耐应力开裂性、良好的硬度、低温韧性、低温热封性

Surlyn 1856 良好的柔顺性

Surlyn 1857 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性

Surlyn 1901

良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度、低温韧性、低温热封性、良好的抗冲性能、良好的撕裂强度

Surlyn 2601 良好的撕裂强度、高光泽、良好的硬度、低温热封性、良好的牵伸性

Surlyn 7930 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 7940 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 8020 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 8120 良好的柔顺性、低硬度

Surlyn 8140 良好的耐磨性能、高透明、良好的硬度

Surlyn 8150 良好的强度、高透明、良好的撕裂强度、良好的耐磨性能、低温韧性

Surlyn 8320 良好的柔顺性、共聚物

Surlyn 8527 良好的耐磨性能、高透明、共聚物

Surlyn 8528 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 8550 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 8660 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 8670 产品特性：共聚物

Surlyn 8920 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 8940 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 8945 回弹性、良好的抗冲性能、良好的成型性、易加工性、高流动的

Surlyn 9020 良好的抗化学腐蚀性能、良好的色稳定性、良好的抗冲性能、良好的韧性

Surlyn 9120 低温韧性

Surlyn 9150 良好的硬度、高透明、良好的撕裂强度、低温韧性