

# 沙林树脂1802,美国杜邦1802低温韧性

产品名称	沙林树脂1802,美国杜邦1802低温韧性
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	34.00/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:1802
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

沙林树脂1802,美国杜邦1802低温韧性加工Surlyn 1705-1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型合金钢是最低的限度。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Conpol™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。

挤出涂布/复合工艺 典型值 挤出涂布/复合加工 建议挤出机设定温度。 进料区 160°C (320°F) 第二区 210°C (410°F) 第三区 235°C (455°F) 第四区 235°C (455°F) 第五区 235°C (455°F) 接头区 235°C (455°F) 模头区 235°C (455°F)

吹膜工艺 典型值 吹塑膜加工情况 建议挤出机设定温度。 进料区 110°C (230°F) 第二区 135°C (375°F) 第三区 160°C (320°F) 第四区 160°C (320°F) 第五区 160°C (320°F) 接头区 160°C (320°F) 模头区 160°C (320°F) 流延膜/片材工艺 典型值 流延膜/片材加工

建议挤出机设定温度。 进料区 135 ° C ( 275 ° F ) 第二区 185 ° C ( 365 ° F )

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

