

沙林SURLYN 1702 杜邦陶氏

产品名称	沙林SURLYN 1702 杜邦陶氏
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	21.10/千克
规格参数	形式:颗粒 成分:钠离子 品牌:陶氏杜邦
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 (注册地址)
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

美国杜邦SURLYN 1702美国陶氏公司利用独特的生产工艺聚合而成。Generic Name: [离聚物 \(lonomer\)](#) - 提供方: [陶氏塑料](#)

美国杜邦SURLYN 是乙酸共聚物的离子体。

美国杜邦SURLYN 1702树脂可以在传统的吹膜、铸膜、板材挤出和共挤设备中加工，这些设备旨在加工聚乙烯和乙烯共聚物型树脂。

它也可以在用于加工聚乙烯和乙烯共聚物型树脂的挤出涂层和共挤涂层设备中进行加工。

美国杜邦SURLYN 1702 沙林成分：钠离子体

美国杜邦SURLYN 1702 总览	
供货地区	北美洲 非洲和中东 拉丁美洲 欧洲 亚太地区

机构评级	FDA 21 CFR 177.1330 (a)
形式	粒子
加工方法	吹塑薄膜 共挤出成型 流延薄膜 片材挤出成型 涂层

Surlyn 1702树脂是美国陶氏公司利用独特的生产工艺聚合而成，是乙烯酸共聚物的一种离聚物

Surlyn 1702简介 沙林树脂是杜邦利用独特的生产工艺聚合而成，是乙烯-（甲基）丙烯酸锌盐、钠盐、锂盐等离子键聚合物。杜邦是上 一家离子聚合树脂生产厂家。

沙林（Surlyn）树脂是一类具乙烯-甲基丙烯酸共聚物（PEMA）的衍生物，具有高的强度、良好的韧性和透明性，被广泛运用于食品包装、运动器械、建筑等领域。在实际应用中，大量的沙林树脂因遭受物理损伤而被废弃，造成了极大的资源浪费和环境污染。因此，赋予沙林树脂良好的修复与循环利用性能可以延长其服役寿命、降低材料浪费与减少环境污染。沙林树脂通常被认为是一种热塑性聚合物，基于这一认识，虽然人们发现沙林树脂可在较高的温度下修复位于其表面的划痕、孔洞等损伤，但沙林树脂的修复与循环利用能力尚待进一步提高。

是一种通过钠、锌等金属离子配位乙烯-甲基丙烯酸共聚物（PEMA）的羧酸根基团而交联制得的

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

Surlyn 9320W 低硬度、良好的柔顺性

Surlyn 9450 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 9520 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 9650 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 9720 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 9721 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 9730 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 9910 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 9945 易加工性、高流动的

Surlyn 9950 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 9970 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

特氟邦新材料科技经销产品几十余种，深入到了各个行业及领域，广泛应用在移动通信、光学显示、触控技术、电子材料、家电、汽车、医用、建筑、新能源、服装，水工业等行业。

公司致力于氟树脂、氟涂料产业的研发与销售，目前主要提供氟制品加工、氟涂料喷涂、氟塑料、氟树脂、氟涂料；提供的原料品牌有日本大金（DAIKIN）、美国杜邦（DUPONT），现科慕化学（CHEMOURS）、SK化学、旭硝子（AGC）、3M、美国陶氏、苏威（SOLVAY）、蔻兰等。产品广泛应用于电线电缆、橡胶、管件、密封圈、工业减摩、化工防腐、模具等领域。公司与多家外资、中资等企业建立长期的合作关系。

我们在广州、深圳、香港、上海、重庆、成都、厦门、天津、青岛、长春、苏州、新加坡等均设立办事处或仓储。作为合作伙伴创造价值是我们不变的追求。努力成为新材料行业服务商是我们的使命。