

# MLLDPE 日本普瑞曼 SP0540 茂金属 封热性 缠绕膜 流延膜 复合膜

产品名称	MLLDPE 日本普瑞曼 SP0540 茂金属 封热性 缠绕膜 流延膜 复合膜
公司名称	上海高宏盛新材料有限公司
价格	10.80/千克
规格参数	日本普瑞曼:复合膜 SP0540:流延膜 日本:茂金属
公司地址	上海市奉贤区大叶公路6758号4幢1层（注册地址）
联系电话	18151770968

## 产品详情

### MLLDPE 日本普瑞曼 SP0540 茂金属 封热性 缠绕膜 流延膜 复合膜介绍

作为一种耐热性能非常好、拉伸强度高、质地轻柔的塑料制品，膜材在如今的包装行业得到了广泛应用。尤其是MLLDPE 日本普瑞曼 SP0540 茂金属 封热性 缠绕膜 流延膜 复合膜，更是在包装行业中备受青睐，它能给产品提供\*\*的包装性能，并且具有很高的撕裂强度、良好的抗击穿强度和\*\*的渗透性能，具备了营造了更好的保护性能与外观效果。

### MLLDPE的介绍

MLLDPE即线性低密度聚乙烯，是一种具有更高密度、更高拉伸强度、更详细的聚乙烯。相比LDPE，它的耐磨性和耐热性则大大增强。由于具有拉伸强度大、渗透性能好、色泽透明明晰等优势，MLLDPE在许多领域都得到了广泛应用，其特性可以用于以制造食品、药品等物品的包装材料。

### 日本普瑞曼介绍

日本普瑞曼公司是一家全球化的化工公司，成立于1972年，主要从事各种合成树脂和相关产品的研发、生产和销售。普瑞曼在全球范围内拥有49个生产基地，业务遍及100多个国家和地区，以其出色的产品质量和专业的技术服务，深得客户认可。

### SP0540 流延膜介绍

SP0540是普瑞曼公司生产的一种MLLDPE，具有流延膜的特性 低引伸比，高撕裂强

度。它通常用于制作食品、医药等产品的覆盖膜，以保护物品不受外界污染。由于其高强度和透明性，SP0540的淋膜可以有效防止外界渗透，从而优化产品包装，确保产品质量。

## 茂金属介绍

茂金属含有高达60%的锰和6%的钴，是一种“磁性材料”。它的光泽度、环境适应性和耐腐蚀性都很好，它具有较强的封闭性和良好的物理性能以及优良的高温性能。当含有茂金属的材料制成复合膜时，其膜也能具有很好的耐热、耐渗透等性能，从而进一步增强产品的包装性能。

## MLLDPE 日本普瑞曼 SP0540 茂金属 封热性 缠绕膜 流延膜 复合膜价格介绍

我们公司提供的MLLDPE 日本普瑞曼 SP0540 茂金属 封热性 缠绕膜 流延膜 复合膜价格为10.8元/千克，其主要应用在制造化妆品、医疗器械、食品等领域的包装材料中。如果客户有特殊的要求，我们也可以根据其要求定制相应的包装材料，以满足其实际需求。

## 问答

### 1. 流延膜和淋膜有什么区别

流延膜和淋膜都属于塑料包装膜。一般来说，流延膜是采用流延工艺制成的薄膜，厚度一般在0.01-0.5mm之间。而淋膜是采用溶液冷浸注工艺制成的薄膜，具有较高的透明性，厚度一般在0.01-0.1mm之间。流延膜具有很高的拉伸强度，用于制作高强度包装膜和构造材料；淋膜则具有很强的淋透性，适用于制作透明包装膜和热缩材料。

### 2. 什么是复合膜

复合膜即由不同种类的原材料混合制成的薄膜。由于原材料不同，则其物理、化学性能较为丰富，可以达到单一材料无法达到的要求。其用途十分广泛，可以应用于食品包装、医药包装、建筑材料、防护材料等领域。复合膜的制作需要高科技设备和专业生产工艺，因此相对于单一材料的制造成本略高，但其特性性能也更为出色。

### 3. SP0540 茂金属流延膜的耐热性如何

SP0540 流延膜具有很好的耐高温性能，尤其适用于需要维持很高温度的领域，如食品、医药等。在使用过程中，它能有效抵御空气、水汽、氧气等对其材料和性能的影响，使其保持更长久、更好的性能状态。在加工过程中也能保持较高的韧性，不易出现破裂等情况。