

LLDPE 大庆石化线性聚乙烯8320

产品名称	LLDPE 大庆石化线性聚乙烯8320
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8200.00/吨
规格参数	货号:003 数量:600 产地:北京
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

LLDPE 大庆石化线性聚乙烯8320

种中药片剂全水型薄膜包衣预混剂，由羟丙基甲基纤维素、聚乙烯醇、聚乙烯吡咯烷酮乙酸酯共聚物、聚乙二醇6000、滑石粉、钛白粉、着色剂、其它、增塑剂、表面活性剂、色稳定剂的助剂组成；其配比是羟丙基甲基纤维素15-25%、聚乙烯醇10-30%、聚乙烯吡咯烷酮乙酸酯共聚物5-10%、聚乙二醇60004-8%、滑石粉15-22%、钛白粉15-25%、着色剂2-10%、其它2-8%、助剂2-6%。

薄膜温度传感器由传感器体和装在传感器体上的敏感元件组成。敏感元件由敏感元件基体、镀在敏感元件头上的薄膜和装在敏感元件基体内并与薄膜连接的带有绝缘膜的热电偶丝组成。敏感元件基体内装有一根热电偶丝，该热电偶丝和与之联结得薄膜为同一种材料制成，并构成热电偶的一极，敏感元件基体作为热电偶的另一极。

现有技术薄膜温度传感器都是通过胶水固定在安装线路板上，由于胶水是化学物品，容易污染环境，而且没有办法粘接牢固，在高温或者潮湿使用环境中，胶水的粘力降低，容易导致薄膜温度传感器的脱落，不便于人们的使用。

市面上的薄膜压力传感器都是基于丝印工艺制作，接口部分主要采用刺破式冷压端子，在使用过程中与导线连接不牢固，不能受到挤压等作用力，造成使用寿命短，这使得薄膜压力传感器的应用质量受到很大限制。虽有柔性电路板制作电极的方法，但这种方法降低了传感器的敏感性能。

聚酯薄膜大都是采用新鲜的聚酯切片原材料(即100%全新料)进行生产，即采用新鲜的聚酯中性切片和新鲜的聚酯母料切片按一定比例进行配比混合，通过挤出机熔融挤出，然后通过双向拉伸(bopet)设备拉伸，并在双向拉伸过程中在聚酯薄膜上涂覆一层有机硅涂层，终得到涂硅离型聚酯薄膜成品。在线涂硅离型聚酯薄膜是指在聚酯薄膜(基膜)的生产过程中就进行涂布离型层的聚酯薄膜，即在基膜的纵向拉伸后就进行涂布离型层，对比离线涂布离型层的方法，具有产品生产效率高、洁净度好、涂布液消耗量小的优点。

聚酯塑料的回收方式为物理方法清洗、破碎、热摩擦再造粒，然后按一定比例混入新鲜聚酯切片中生产聚酯薄膜产品。传统的物理回收方式，清洗过程会消耗大量的水资源，而且回收的切片会有降解，特性粘度波动大，导致可加入的回收料比例较小，而生产出来的聚酯薄膜质量不稳定。