

热稳定性挤出级 EVA 美国杜邦 750 耐候 阻燃级

产品名称	热稳定性挤出级 EVA 美国杜邦 750 耐候 阻燃级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	EVA:热稳定性挤出级 750:阻燃级 美国杜邦:耐候
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

韩国EF443、EF321、台塑等。(三)PVC PVC是无定型极性聚合物。具有优异的保温性能、光学性能，且能和流滴剂和防雾剂良好的相溶，因此在北方节能型日光温室得到了广泛应用，尤其是在种植黄瓜等喜高温作物上较EVA、PE有明显的优势。另外，国内在十五期间，由于国际上石油价格和国内PVC需求上涨，我国PVC产能到2005年生产能力已达到930万吨，而实际产量为630吨，因此国内呈现出供过于求的局面，价格远远低于PE树脂的价格。

目前，国内选用压延法生产软质PVC农膜。通常选用SG2、SG3型悬浮法通用型PVC树脂，再添加适量的增塑剂、稳定剂、耐老化剂、流滴剂等制得PVC压延功能农膜。PVC农膜与PE、EVA不同，是多组分材料，其加工性能、制品性能不仅与PVC树脂的分子结构、颗粒形态、粒度有关，而且与添加剂体系组分、性质及添加量有关。

国内PVC树脂有石油裂解和电石法

(乙炔法)两种原料来源，目前两种方式各占50%。电石法PVC树脂价格低，但其较石油法生产的PVC“鱼眼”、杂质(黑黄点)多，分子量分布宽，加工性能差。应用比较好的有齐鲁石化、上海氯碱的相应牌号。四、建议和展望 1、mLLDPE等新型高性能树脂尽快国产化 mLLDPE是由美国埃克森公司首先开发并成功在农膜行业应用的高性能树脂。

Korea EF443, EF321, Formosa Plastics, etc. O PVC é um polímero polar amorfo. Tem excelente desempenho de isolamento, desempenho óptico, e boa compatibilidade com os agentes de gota e anti-nevoeiro. Portanto, tem sido amplamente utilizada em serras solares que economizam energia no norte, especialmente na plantação de culturas de alta temperatura como cobertores, que têm muitas vantagens óbvias sobre EVA e PE. Além disso, durante o 10º Plano de Cinco anos na China, devido ao aumento dos preços internacionais do petróleo e da procura interna de PVC, a capacidade de produção de PVC na China atingiu 9,3 milhões de toneladas em 2005, enquanto a produção real era de 630 toneladas. Portanto, houve uma situação de superabastecimento na China, com preços muito menores que os de resina de PE.

Atualmente, o método de rolamento é usado na China para produzir filmes agrícolas de PVC suaves. Normalmente, são selecionadas resinas PVC universais de suspensão SG2 e SG3, e uma quantidade adequada de plastificador, estabilizador, agente anti-envelhecimento, agente de gota, etc. são adicionadas para preparar filmes agrícolas funcionais de rolamento PVC. O filme agrícola de PVC, ao contrário do PE e EVA, é um material multicomponente. Seu desempenho de processamento e desempenho do produto não estão apenas relacionados à estrutura molecular, morfologia de partículas e tamanho de partículas da resina PVC, mas também à composição, propriedades e quantidade aditiva do sistema.

As resinas PVC domésticas incluem cracking de petróleo e método de carbono de cálcio

(Método de acetileno) Duas fontes de matérias-primas, atualmente cada uma representa 50%. O preço da resina PVC produzida pelo método de carbono de cálcio é baixo, mas tem mais "olhos de peixe" e impurezas (pontos negros e amarelos) em comparação com o PVC produzido pelo método de petróleo, uma ampla distribuição de peso molecular e baixo desempenho de processamento. As marcas correspondentes de Qilu Petrochemical e Shanghai Chlor-alkali têm boas aplicações. 4[UNK] Sugestões e Perspectivas 1. Novas resinas de alto desempenho como mLLDPE devem ser produzidas no mercado interno o mais rapidamente possível. mLLDPE é uma resina de alto desempenho primeiro desenvolvida e aplicada com sucesso na indústria agrícola de filmes pela Exxon Company nos Estados Unidos.