

# 重庆抗紫吨袋 重庆吨包集装袋本地厂家

产品名称	重庆抗紫吨袋 重庆吨包集装袋本地厂家
公司名称	重庆新瑞翔包装材料有限公司
价格	15.00/个
规格参数	品牌:新瑞翔 颜色:白色(支持定制) 现货数量:5000个
公司地址	重庆市璧山区璧泉街道铁山路4号
联系电话	023-41473702 13308326355

## 产品详情

重庆抗紫吨袋 重庆吨包集装袋本地厂家；若想保持相对长期的使用性能，科学合理地加入助剂是必然的选择。如果使用再生料，一是成分难以控制，成品性能不易把握。二是分子链被二次塑化甚至多次塑化，即便是添加了“抗老化剂”效果也是不可控的。  
第三，抗自然老化是一门牵涉多种理论，机理复杂的冷门学科。

主要观点是：

织物中添加抗老化剂与不添加抗老化剂，使用效果有明显差别；

- 2.国内有几个品牌的原料在都不添加助剂的情况下，比一般原料性能要相对强一些；
- 3.在原料中添加助剂的手段很重要，既要搅拌均匀，又要保证它能进入料筒；
- 4.助剂比例要适当，少了作用不明显，多了是浪费；
- 5.稳定剂牌号要恰当。助剂要防止的波长应当是所有原料的敏感波长；
- 6.确定恰当的拉伸比，在满足强度要求的前提下，保持足够的伸长率，并使之趋于一致；
- 7.成品织物相对较厚时，性能相对损失较小；
- 8.复膜材料抗老化要好于不复膜材料，PE膜好于PP膜；
- 9.产品表面平整的好于产品表面有皱褶的；
- 10.伸长率（适当）大的好于伸长率小的；

11.纤化扁丝强度低于不纤化的；

12.产品抗老化性能要依据使用地区气候特点确定。

B型柔性集装袋Type B FIBC有点类似于A型柔性集装袋Type A FIBC，因为它们都是由普通的聚丙烯材料或者其他非传导性的材料制成的。和A型集装袋一样，B型集装袋也不具备静电耗散机制。不同之处在于，B型集装袋的编织材料具有较低的击穿电压，可以防止高强度的危险的传播型刷形放电PBD的产生。目前有两种方法能够使聚丙烯材料编织的柔性集装袋拥有较低的击穿电压。种方法是使用表面没有涂层的面料。虽然聚丙烯面料本身的击穿电压较高，但是没有涂层的面料在编织过程中形成的空气缝隙的击穿电压较低，足以防止传播型刷形放电PBD的出现。很明显，由于B型柔性集装袋Type B FIBC是由没有涂层的面料编织而成的，所以不能用来包装粉末或者其他产生细屑的物质，因为这些细小的粉尘颗粒很可能从表面没有涂层的面料中泄漏出来。第二种获取较低的击穿电压的方法就是，在表面涂上一层很薄的涂层。但是，由于涂层是涂在集装袋面料上的，所以如果涂层很薄，就很可能出现细小的孔洞或者裂缝。在面料上涂上一层很薄的涂层，虽然可以具备较低的击穿电压，但是在静电防护方面，还远远达不到包装粉末物质的防护要求。