

# 物流包装编织袋 奥乾包装袋 防潮物流包装编织袋加工

产品名称	物流包装编织袋 奥乾包装袋 防潮物流包装编织袋加工
公司名称	容城县奥乾商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定包装城工业区
联系电话	13613325137

## 产品详情

编织袋因为其原料的缘故在加上日照等外界条件，会导致其老化，那么怎样防止其老化呢？

现在编织袋种类繁多,主要有塑料编织袋,大米编织袋，腻子粉编织袋，化工编织袋，化肥编织袋，水泥编织袋，食品编织袋，面粉编织袋，饲料编织袋，货运编织袋，物流编织袋，防潮编织袋等。主要用于各种物品的成装和包装用，在工业方面用途广泛。

编织袋的老化问题应当引起我们的高度重视，下面笔者就造成编织袋老化问题的因素分析一下：

一、塑料编织袋在自然环境下即在阳光直射的条件下，一周后其强度降低25%，两周后会降低40%，基本上已不能使用。也就是说编织袋的储存保管问题非常重要。

二、在编织袋包装水泥后放在露天环境受阳光直射，强度会急剧下降。

三、编织袋贮运过程中温度过高(集装箱运输)或遇到雨淋,都会导致其强度下降，从而达不到保护内装物品的质量要求。

四、再生料的过多加入也是促使塑料编织袋老化的原因之一。

那么如何防止编织袋的老化呢？

编织袋的运输仓储条件十分重要.所以GB/T8946和GB/T8947都对贮运条件有明确规定，即编织袋应放在阴凉洁净的室内贮藏,运输时应避免日晒雨淋，不应靠近热源，贮存期不得超过18个月。实际上18个月的时间编织袋就可能老化，所以应缩短编织袋包装的有效期，应以12个月为宜。

在多年的检验管理中,发现有些塑编企业忽视企业管理,生产的编织袋底的缝线首尾无回针,或是有跳针现象,很容易产生漏包。因此在编织物本身强度足够的条件下,影响缝合强度的主要因素也应注意。缝纫线的强度取决于线的种类、线的粗细、线的股数。缝合的针距过大,缝合强度下降;针距过小,刺伤编织布,强度也下降。缝合线的链套形状,单线还是双线,线套的松紧程度,能否从一头拆开。缝合拼接方式,拼接方式有卷边、折边、包边、搭接等。其中包括卷边宽度、折边宽度、包边宽度和方法、搭接量和方法、缝合线到底边的距离等。缝合时,线迹要平整,不能掉套、跳针、脱针、未缝合上卷边等缺陷。针距要均匀,缝合后断线应留线头50mm以上,防止链式线迹脱扣。

如今编织袋的种类是越来越多,就目前市场上可以分以下种类:按原料分:PP和PE两类按原料的多少可分为:全新料(纯透明);半透(白色的);增白(添加增白母料);全回收料(灰色),彩色塑料编织袋也是塑料编织袋的一种,主要用于通用包装,化工包装,饲料包装,建材包装,山东化肥袋,化肥包装,食物包装,购物袋,物流包装等各种货物的包装!

编织袋的主要用途:

### 一、农业、产业产物包装

今朝,因为成品资本和代价问题,我国每一年有60亿条编织袋用于水泥包装,占散装水泥包装的85%以上.跟着柔性集装袋的开辟利用,塑料编织集装袋遍及用于海上,交通运输包装工农业产物,在农产物包装中,塑料编织袋今朝已遍及用于水产物包装,禽类饲料包装,养殖场的笼盖质料,农作物种植的遮阳,防风,防雹棚等质料.常见产物:饲料编织袋、化工编织袋、腻子粉编织袋、尿素编织袋、蔬菜网眼袋、瓜果网眼袋等.

### 二、食物包装

比年来,米,面粉等食物包装渐渐采纳编织袋包装.常见的编织袋有:大米编织袋、面粉编织袋、玉米编织袋等编织袋

### 三、岩土工程

从80年月开辟土工布以来,拓宽了塑料编织物的利用范畴,遍及用于小水利,电力,公路,铁路,海港,矿山修建,军事的工程建设中.在这些工程中,土工分解质料具备过滤,排水,增强,断绝,防渗等功效,塑料土工布便是分解土工质料的一种.

### 四、游览运输

游览业中的姑且帐篷,遮阳伞,各类观光包,观光袋,都有塑料编织物利用,各类篷布遍及用于运输及贮存的笼盖质料,代替了易于霉烂粗笨的棉织篷布.施工中的围栏,网罩等也遍及利用于塑料编织物.常见的有:物流袋、物流包装袋、货运袋、货运包装袋,物流包装等