

复合纸 淋膜纸 干燥剂包装纸

产品名称	复合纸 淋膜纸 干燥剂包装纸
公司名称	上海昊承包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 重量:1 (吨) 用途:印刷包装防护制袋干燥剂
公司地址	上海市浦东新区沪南路3665号802室
联系电话	02151867653 13311733872

产品详情

上海昊承包装材料有限公司成立于2013年，是专业研究、生产、开发包装纸的生产厂家；公司集彩色印刷，塑料件开模制作为一体。以高品质、低价格、优服务为基础，以诚为本，以质为基，以信为导，不断创新提高，开拓进取，竭诚为新老用户提供优质的产品和最佳的服务。公司拥有完整、科学的质量管理体系；公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。

我们秉承创新进取可持续发展的优良传统，同时集研发、包装、销售为一体，“以高质量、低成本”为宗旨，诚信”维“基，全方位服务于：服装、鞋帽、玩具、塑料、印刷、干燥剂等包装行业。

干燥剂包装材料

干燥剂包材应该具有良好的透气性、强度以及优秀的热封性。可根据应用行业和克重不同，选择不同的包装材料，目前广泛应用的干燥剂包装材料主要有：tyvek（杜邦.特卫强）、普通无纺布、水刺无纺布、日本无纺布、复合无纺布、透气棉纸、opp膜等。

材料简介及适用范围

复合无纺布：本公司经过多次试验研究开发出的具有较高的自身强度及封口强度，耐高温，防粉尘，优良的透气性，优良的耐化学性及物理性，热封性能优秀，成本相对低廉的新型防材料，可根据客户使用环境的要求不同，生产不同规格的复合材料，它不仅被应用与干燥剂包装，还被广泛应用其他领域。

适用范围：0.5-2000克干燥剂、集装箱干燥剂（防水透气）、活性炭干燥剂（防尘透气）。

tyvek：是杜邦公司一系列片材产品的商标，特卫强是由高密度聚乙烯纤维制成。

适用范围：适合0.5g-1000g各种规格的袋装干燥剂。

普通无纺布：是由定向的或随机的塑料纤维而织构而成，是一种广泛应用的普通包装材料。

适用范围：2g-500g的袋装干燥剂。

水刺无纺布：它是将高压微细水流喷射到一层或多层纤维网上，使纤维相互缠结在一起，从而使纤网得以加固而具备一定强力，因为水刺无纺布比较厚重，包装强度很大，所以适合大包装使用。

适用范围：100g以上的袋装干燥剂。

日本无纺布：又叫日本纤维纸、日纤纸、unisel布，是高端无纺布的一种，具有耐高温，高透气性，高机械强度等特点，技术要求高，属于高级包装纸，但由于使用成本较高，所以没有推广普及。

适用范围：1g-1000g的袋装干燥剂。

滤纸：也叫国透纸、透气棉纸、棉、可热封性茶叶滤纸，有纤维和热封层组成，透气性好，但是机械强度低。

适用范围：15g以下的小包装袋装干燥剂

opp膜：由pp，pe膜复合而成，是一种透明的包装材料，能很方便地直接观察干燥剂包装内吸附剂的状态。印刷方式与普通包装纸印刷不同，opp本身不具备透气性,需要打孔后才可以用作干燥剂的包装材料。

适用范围：1-30克的袋装干燥剂，温度不高的环境。

各种包材性能指标

材料名称	规格	透湿性能 (g/m ² .d)	耐水压 (mmh ₂ o))	抗拉强度 (n/mm)	
				横向	纵向
tyvek (杜邦纸)	1025d	800	4000	2.3	2.8
	1056d	—	—	3.7	3.7
	1059b	—	—	4.7	5.3
日纤纸	50g	—	—	2.7	2.3
	60g	—	—	2.9	2.5
滤纸 (棉纸)	38g	—	—	0.4	1.1
	45g	—	—	0.4	1.3
水刺无纺布	120g	—	—	7.0	8.3
普通无纺布	90g	—	—	1.0	1.8

包材性能对比

包材	tyvek	日纤纸	滤纸	opp膜	水刺无纺布	普通无纺布	复合无纺布
透气性	较好	好	好	/	好	好	好
防粉尘	极好	好	好	/	一般	一般	好
热封性	一般	很好	好	好	好	一般	好
强度	极好	极好	较差	好	极好	好	很好
成本	较高	较高	较低	中	中	中	中

如何选用干燥剂包材

安全性

包装材料的安全性主要体现在自身强度,防粉尘性能和封口强度等。在干燥剂应用中,包装材料的作用是确保干燥剂原料与需要干燥防潮的产品尽量分割开,由于包装材料的缺陷导致的干燥剂原料泄漏有可能会给产品的品质带来损害。主要分为以下几点:

- 1.自身强度:包装好的货物在搬动或者运输过程中,由于挤压,扭动可能会使干燥剂受到压力。如果干燥剂包装材料没有很好的强度,就会有很大的破包可能性。
- 2.封口强度:干燥剂包装袋最容易破裂的部分是封口处,所以要求包装材料必须具有较高的封口强度。
- 3.防粉尘:各种成品干燥剂由于原料或者生产包装过程的原因会产生一定的粉尘,而粉尘对某些化学产品或者质量要求比较严格的产品是具有一定危险性的。目前,在现有的干燥剂包装材料中,防尘性能最好的是杜邦公司的tyvek纸。

有效性

干燥剂包装材料的透气性能是其有效性的最主要表现。干燥剂din55473德国标准和mil-d-3464e美国军方标准都要求干燥剂的包装材料有良好的水蒸汽透过率。透气性不良的干燥剂会有吸湿缓慢的问题,继而会影响干燥剂控制湿度的效能。

经济性

干燥剂主要是用于防潮,在安全有效的基础上,选择一款适合自己产品的干燥剂包材是非常重要的,那么这就要求我们在选择产品的过程中,针对安全性和有效性的需求,结合价格因素,从中选择出适合自己的干燥剂包装用纸。

本产品的加工定制是是,重量是1(吨),用途是印刷包装防护制袋干燥剂,产地是上海市,厚度是0.1(mm),挺度是良,耐破度是50(%),等级是优,不透明度是60(%),型号是50-120mm