

泰安纸箱 泰安飞腾纸箱加工厂 泰安纸箱加工

产品名称	泰安纸箱 泰安飞腾纸箱加工厂 泰安纸箱加工
公司名称	泰安市飞腾包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市徐家楼街道夏家庄工业园
联系电话	13305489675

产品详情

单拼和双拼泰安纸箱的区别

泰安纸箱在我们日常生活中有着近乎不可缺少的用处，不管是用来搬运东西，还是用来存放货物，或者说是企业为了包装产品，都离不开它。不知道大家有没有了解过，纸箱有着单拼和双拼之分，并且它们的面积计算方法也是有所区别，小编通过以下的内容来帮助大家了解一下这方面的知识：过去商品在流通过程中主要靠人力搬运，仓储条件差，且以散装形式为主，故将耐破度和戳穿度作为衡量纸箱强度的主要标准。

随着运输流通手段的机械化和集装化，纸箱的抗压强度和堆码强度成为衡量纸箱性能的主要指标，在设计纸箱时，以泰安纸箱所能承受的抗压强度为条件，并检验其堆码强度。如果在纸箱用纸设计确定过程中，没有考虑到低抗压强度，使得纸箱用纸不能达到所要求的抗压强度，这会导致纸箱大量破损。对每种纸箱的用纸定量、都有明确的规定，供应在换纸时规定只能高配，不能低配。

1.单拼即一页成型箱，一般用于周长较小的泰安纸箱。2.双拼也称为二页箱，有的箱子周长太大，不得不用两片箱坯拼凑一个箱子，是一种采用裁切余料来弥补周长太大而材料不足的加工工艺。但有时厂商为了利用生产过程中裁切下来的余料，也会用两片拼凑一个尺寸不算太大的纸箱，甚至有时会用四片。双拼箱与单拼箱相比，多了一个接头，因此两者的面积计算有一些细微的差别。平口箱的面积计算可以由下面两条公式表示：单拼纸箱面积 $S = ((长+宽) \times 2 + 8) \times (宽+高+4)$ 双拼纸箱面积 $S = ((长+宽+8) \times 2) \times (宽+高+4)$ 一般来说，所生产的纸箱的面积都是参照实物进行计算的，因为一旦出错，箱子的强度的将会相差甚远，不能为包装产品提供充足的保护，从而会导致成批量的箱子全部报废，为企业造成非常大的损失。所以在生产中一定要搞懂这方面的知识。

废旧泰安纸箱也可以变废为宝

现如今在物流运输行业蓬勃发展的21世纪，泰安纸箱包装是现代物流运输商品、可靠、的包装方式之一，广泛应用于易碎物品、各种机器设备的运输和仓储中，重型纸箱包装真正的实现了“以纸代木”。我们在运输货物的时候，通常需要做好一系列的准备，才可以进行运输，如果准备工作没有做好货物就很容易损坏，重型纸箱就是准备工作中的环节之一，那么如何才能保证重型纸箱在运输上的安全。

我们的生活中会用到各种各样的泰安纸箱，泰安纸箱，通常使用过后都会被废弃，其实讲这些废旧纸箱稍加改造，也能成为不一样的宝贝。纸箱包装厂家教您变废纸箱为宝，快来关注一下吧。包装纸箱的运输还离不开搬运设备，纸箱在运输到达目的地以后需要的搬运转移设备进行转移，毕竟，其在一起堆放的质量非常重，人力搬运耗时耗力。对于生活中废弃的快递盒、鞋盒、家电纸箱等，泰安纸箱厂，将它们好好改造一下，还能起到不一样的作用。比如盛装大型家电的纸箱可以在搬家时作为收纳箱，小的快递纸盒贴上好看的贴纸，能够盛装发夹、首饰等小物品，或者是作为笔筒。纸箱包装厂家告诉您，废旧的纸箱经过简单的裁剪、涂色，折叠，还能成为孩子的手工玩具。

泰安纸箱的制作注意事项

泰安纸箱是包装纸箱中用得比较多的一种之一。它能比较有效地保护我们的物品或者快递，有较好的弹性、强度和刚度。这样可以良好地适应冲击、压力和一些别的外在因素的影响。下面是一些它的注意事项。

有些品牌的泰安纸箱，由于表面施胶度较高容易导致透明胶带难以粘附上去以至于在装入商品封箱时，胶带容易弹开，从而不能进行有效封箱；有的自动装箱机还包含有自动堆码系统以对包装完毕的木包装箱进行堆码，但在此一过程中我们发现一些木板表面平滑度相当高的木包装箱不能被吸起。因此在这种情况下我们不妨考虑选择表面较为粗糙的木板来替代；有些饮料包装采用的是木卡板加热缩膜封包的方式，自动装箱生产线包装的时候吸嘴一次吸取一张，如果木板存在一定程度的弯曲，吸嘴会出现一次吸取多张的故障。

制作泰安纸箱的注意事项：压线要清晰、平压压痕开槽位置。加工木包装箱时要确保木包装箱压痕清晰，在木包装箱折合成形时容易弯折，不至于出现断线。木箱的制作是根据货物的尺寸、不同的搬运、装卸方式、固及提供货物的详细图纸来设计木箱。运输时需要考虑货车，平板车，集装箱等限高，限宽问题。

所以泰安纸箱的制作工艺非常繁多，而且每道工艺都力求做到好中之好，这样生产出来的包装箱才能销售良好，回头客才会多。

泰安纸箱-泰安飞腾纸箱加工厂-泰安纸箱加工由泰安市飞腾包装有限公司提供。泰安市飞腾包装有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！