

# 磐安瓦楞包装盒 天风福利纸箱多种规格 瓦楞包装盒定制

产品名称	磐安瓦楞包装盒 天风福利纸箱多种规格 瓦楞包装盒定制
公司名称	义乌市天风福利纸箱厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省义乌市佛堂镇彩云路11
联系电话	15967940159

## 产品详情

义乌市天风福利纸箱厂主要经营【瓦楞包装盒】【彩印包装盒】【彩盒】【彩箱】【飞机盒】等的加工制作。瓦楞包装盒

天风福利纸箱与您分享包装厂家对纸箱原纸如何库存保管

纸箱厂的生产表明：原纸对纸箱等纸质包装品的成品的纸箱都有直接的影响。原纸的原色品质关系到最终的成品的质量。做好库存原纸的保管显得尤为重要，这也是确保产品质量稳定的不可忽略的环节。

在一段库存时间后，原纸会受到条件的影响而产生一定的变化。这是因为原纸具有较强的吸湿特性，它对空气湿度非常敏感。当原生纸板受到潮湿的空气影响时，水分将明显增加。再受到挤压等因素的影响后，就会明显产生一定的变化。所以，做好原纸的库存和保管环节十分重要，从防潮的角度考虑，原纸堆放时，应用木板架垫高，与地面间距应大于25cm，并且不宜靠墙壁太近，瓦楞包装盒定制，间距不小于40cm。通风良好，空间尽量要而又各种原材料布局正确。瓦楞包装盒

储存原纸的库房温度建议控制在20-25 之间，环境湿度最好能掌握60%至70%之间相对较好。原纸使用时应该注意先进先用的原则，若原纸的含水率过高时，可放置时间长一点后再投入使用，这样有利于水分的散失，提高纸板的加工质量，稳定纸箱成品的品质。

义乌市天风福利纸箱厂主要经营【瓦楞包装盒】【彩印包装盒】【彩盒】【彩箱】【飞机盒】等的加工制作。瓦楞包装盒

天风福利纸箱与您分享

## 二、如何辨别色彩失真

对色彩失真的主要因素有了了解后，在实际生产过程中如何发现色彩失真才是关键。

## 1.印象基准法

人的眼睛对色彩具有一定的适应性。对于色彩轻微失真的图像，瓦楞包装盒定做，反复观察会减弱识别的能力。因此，在判断是否存在色彩失真时，利用眼的印象来排除人眼颜色视觉的局限性是发现色彩失真的重要方法。瓦楞包装盒

## 2.中性色基准法

生活中有许多中性色彩，如黑色、白色、灰色等，它们是缤纷世界中颜色的零点，我们可以作为辨别色彩失真的基点。

## 3.肤色基准法

皮肤的颜色是人们最熟悉的色彩，凡是人物图像，尤其是以人物肖像为主的画面，都可以根据皮肤的颜色作为辨别色彩失真的依据。无论黄皮肤、白皮肤或黑皮肤，其肤色都有一个规律，那就是都是血色。即：黄中有红、白里透红或黑中泛红，如果图像中人物肤色偏黄就会给人产生病态的感觉。在正常情况下，即使图像中人物皮肤的颜色真的偏黄，在彩色校正时也要调整为血色，即黄中有红。瓦楞包装盒

在印刷操作中，对失真的主要因素和辨别方法若熟练掌握，那么在印刷的色彩上就能很好的把握，顺利的达到客户心目中完整的效果。因此，对印刷颜色的失真把握我们是不容忽视的。

义乌市天风福利纸箱厂主要经营【瓦楞包装盒】【彩印包装盒】【彩盒】【彩箱】【飞机盒】等的加工制作。瓦楞包装盒

天风福利纸箱与您分享纸箱生产中如何解决纸箱塌箱问题？

### 1. 选择好的生产纸箱的原纸。

如果原纸表面施胶差，吸水性就会偏高，很容易受冷库低温、潮湿的环境影响，导致纸箱回潮，变软，整理抗压强度降低。使用原纸前要选择合适材质以在最初始层次降低事故率。

### 2. 选择含水量合适的纸板

水分大的纸板会降低纸板的硬度，影响纸箱的结实程度。含水量太小会让瓦楞纸板变的脆弱。在纸板加工过程中，定做瓦楞包装盒，纸箱机械上的上胶量不能过大。一旦上胶量大，纸板的楞形会变形，而瓦楞的形状是直接影响纸板的边压的，边压降低，纸箱的抗压强度也随之降低。瓦楞包装盒

### 3. 瓦楞纸板的粘合度要比较合适

粘合强度是瓦楞纸与里纸、面纸的粘合力。如果三者之间的粘合度不协调，粘合程度不一样，面纸或里纸便会与瓦楞纸倾斜甚至是分离，那么纸箱的抗压强度会受到直接的影响，影响整个纸箱的使用。

### 4.生产环节中的间隙压力控制要适中

要注意糊箱机上糊的间隙压力不能太小，双面机，模切机上的太阳轮间隙压力要控制在合理的范围内，以避免将瓦楞形压溃变形，磐安瓦楞包装盒，影响纸板纸箱的抗压强度。瓦楞包装盒

### 5. 使用泼水剂、防潮油等

给纸箱上泼水剂，上防潮油等会让瓦楞纸箱有效避免因为潮湿的原因让纸箱变软的问题，稳定纸箱的强

度。

磐安瓦楞包装盒-天风福利纸箱多种规格-瓦楞包装盒定制由义乌市天风福利纸箱厂提供。义乌市天风福利纸箱厂（[tianfeng.tz1288.com](http://tianfeng.tz1288.com)）实力雄厚，信誉可靠，在浙江金华的纸盒等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领天风福利纸箱厂和您携手步入辉煌，共创美好未来！