

# 河南防震气泡袋 弘伟包装材料生产厂家 濮阳气泡袋

产品名称	河南防震气泡袋 弘伟包装材料生产厂家 濮阳气泡袋
公司名称	南阳市弘伟包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳市北京大道与信臣路交叉口向北4公里
联系电话	13783779095 13783779095

## 产品详情

南阳市弘伟包装材料有限公司位于中国历史文化名城——南阳，公司集生产、加工、销售为一体，是一家专业生产气泡膜的企业。

主要产品有：气泡膜、气泡袋、珍珠棉、缠绕膜等。产品具有绿色环保、防潮防震、抗静电等特点。广泛用于电子、电器、计算机、工艺品、仪表、仪器等的防震、防碎、密封、防滑等保护作用。

我们将以优质的产品和真诚的服务，与广大新老客户携手合作，互惠互利，共创双赢。

按规格尺寸分类：有普通型气泡膜，超薄气泡膜，超宽气泡膜，加厚气泡膜。

按原材料分类：有全新料气泡膜，半新料气泡膜等。

按气泡的直径：有小泡气泡膜（6mm），中泡气泡膜（10mm，较常用），大泡气泡膜（20mm）。

按膜的层数：两层气泡膜，三层气泡膜。

两层气泡膜，即常用的一面膜一面泡；三层气泡膜，是两层膜中间夹一层泡。

南阳市弘伟包装材料有限公司位于中国历史文化名城——南阳，公司集生产、加工、销售为一体，是一家专业生产气泡膜的企业。

主要产品有：气泡膜、气泡袋、珍珠棉、缠绕膜等。产品具有绿色环保、防潮防震、抗静电等特点。广泛用于电子、电器、计算机、工艺品、仪表、仪器等的防震、防碎、密封、防滑等保护作用。

我们将以优质的产品和真诚的服务，与广大新老客户携手合作，互利互惠，共创双赢。

厚度：这个厚度不是说泡的高度，而是膜的厚度(几丝几丝的)。一般新人容易在这有歧义。气泡膜因为没法用千分尺直接测量厚度，所以一般采用多少克每平米的说法(类似A4纸有70g, 80g)。克重越大，濮阳气泡袋，抗压越强，手感越硬。下图中，河南气泡袋批发，1、2两片气泡膜大小一样，泡高相同，就是一个轻一个重。

(1)10mm泡径常见的厚度从35g/m<sup>2</sup>到100g/m<sup>2</sup>。还可以做的更厚，比如200g/m<sup>2</sup>，但是对使用者来说，成本太高，所以很少。按经验来说65g-85g/m<sup>2</sup>的厚度，都是不错的选择，抗压既不错，河南防震气泡袋，成本又不高。

(2)6mm泡径常见的厚度基本也是从35g/m<sup>2</sup>到100g/m<sup>2</sup>。按经验来说，这种小泡用50g-70g/m<sup>2</sup>就比较合适。

(3)20-28mm泡径的厚度，从100g-200g/m<sup>2</sup>都有使用。最常用是200g/m<sup>2</sup>。因为泡大，厚度如果太薄，很容易爆。所以常用厚度相对小泡中泡都更厚。

南阳市弘伟包装材料有限公司位于中国历史文化名城——南阳，公司集生产、加工、销售为一体，是一家专业生产气泡膜的企业。

主要产品有：气泡膜、气泡袋、珍珠棉、缠绕膜等。产品具有绿色环保、防潮防震、抗静电等特点。广泛用于电子、电器、计算机、工艺品、仪表、仪器等的防震、防碎、密封、防滑等保护作用。

我们将以优质的产品和真诚的服务，与广大新老客户携手合作，互利互惠，共创双赢。

#### 一、防静电气泡膜抗静电剂的作用机理：

(1) 添加型抗静电剂的作用机理主要是抗静电剂的亲水基团增加薄膜表面的吸湿性，吸附空气中的水分，形成微薄的水膜，起泄漏电荷的作用。

(2) 气泡膜也可增加薄膜表面的光滑性，降低摩擦系数，河南加厚气泡袋，防止摩擦起电。

(3) 气泡膜涂层型抗静电剂的作用机理主要是增加薄膜表面的离子浓度，以阴离子中和正电荷或以阳离子中和负电荷的方法防止电荷积累。

(4) 介电常数大的抗静电剂可增加摩擦体间的介电性，使介电损耗增加，起到抗静电效果。

二、气泡膜最大的好处是能够很好的保护产品，使产品在运输中抗压减震。如果100个使用普通包装经过长途运输后会损失20个，那么使用充气袋的话可以把此种风险降到最低，甚至零破损，这样便节省了运输中的浪费，同时也为商家省去许多的补货麻烦等。这样不但降低成本，还能提升商家信誉，一举两得。

河南防震气泡袋-弘伟包装材料生产厂家(在线咨询)-濮阳气泡袋由南阳市弘伟包装材料有限公司提供。南阳市弘伟包装材料有限公司(www.hwqpm.com)在塑料材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，弘伟气

泡膜一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：詹经理。同时本公司（[www.hwqpmcj123.com](http://www.hwqpmcj123.com)）还是从事气泡袋厂家，防震气泡袋批发，气泡袋批发厂家的厂家，欢迎来电咨询。