

泡沫保温板_泡沫包装

产品名称	泡沫保温板_泡沫包装
公司名称	湖南江南泡沫塑料有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙县暮云镇莲华村107国道西（湖南科技学院南1公里）
联系电话	0731-86909238

产品详情

郴州泡沫箱，怀化屋顶泡沫板，娄底泡沫板，长沙泡沫板。永州泡沫保温板，张家界，浏阳隔热泡沫板！永州屋顶泡沫板，株洲聚苯板。岳阳墙体保温泡沫板。岳阳泡沫板，怀化隔热泡沫板。湘潭屋顶泡沫板，怀化泡沫包装。张家界墙体保温泡沫板。株洲泡沫，长沙墙体保温泡沫板，怀化屋顶泡沫板，长沙泡沫制品，常德，郴州泡沫，衡阳泡沫制品，湖南聚苯板，湘潭泡沫，株洲泡沫板，益阳泡沫板，邵阳聚苯板，湘西自治州泡沫箱，

15802667374 沈经理 长沙江南泡沫公司

长沙暮云江南泡沫塑料有限公司专业生产任意规格泡沫制品。

可根据客户要求生产各种容重，切割不同尺寸规格的泡沫板。大板尺寸(630*1230*6040mm)。

适用于保温、线条装饰、制冷、包装、漂浮等行业。

15802667374 沈经理 长沙江南泡沫公司

成型泡沫主要用于手机、水果类、冷冻制品类、珠宝玉器、玻璃制品、精密仪器、仪表等脆弱易损物品，以及各类化妆品、液体类保健品。

15802667374 沈经理 长沙江南泡沫公司

优点：

1、物理性能佳

具有较强的防水、防撞击功能，是缓冲、绝缘和屏蔽包装的理想材料、适合邮寄用途。

2、经济性能优

由于泡沫重量轻，因而减小了包装、材料及运输成本，经济实惠。

15802667374 沈经理 长沙江南泡沫公司

3、环保性能好

可回收再利用，符合环保潮流。

4、使用性能多

可多次重复使用，多种组合方式可针对物品的具体尺寸进行改装，方便快捷。

二、本店可定制多种尺寸规格的产品，另有红酒泡沫盒等多种现有产品未上传，如需以上产品之外的规格型号，可与店家联系

15802667374 沈经理 长沙江南泡沫公司

各位客户请不要担心我公司的生产能力，库存能力。本公司每天发货15车以上，强大的销售说明了一切。同时我们配备了强大的运输车队，送货上门，大大节约了广大客户的经济成本和宝贵的时间。

15802667374 沈经理 长沙江南泡沫公司

长沙江南泡沫保温公司产品，全面通过长沙市产商品质量监督所检验，各项指标完全符合国家规定的标准，享誉三湘四水，请大家放心购买使用。

俗话说术业有专攻，我们十几年只做了一件事，为客户全心全意的生产高质量的泡沫板。我们一直奉行“客户的要求就是我们的工作标准”为质量方针；“挚诚相待，真情奉献”是我们秉承的经营理念；建立“以人为本，精诚合作”是我们不懈追求的目标。以高品位的质量，超低廉的价格，精至诚的服务，来回报您对我们的信任。

本公司深耕湖南泡沫板市场10余年，施工供货的主要生态示范小区工程有：万国城、麓山恋、天赐良缘、华远华中心、阳光100、北辰三角洲、天和家园、湘潭红星美凯龙等等等等。。公司业绩遍布湖南省各地。

经销商遍布长株潭各个建材市场。

沈经理：15802667374

电话:0731-86909238

传真:0731-86909268

邮箱:119130527@qq.com

网址: www.csjnpmb.com

地址:湖南省长沙县暮云镇莲华村107国道西（湖南科技学院南1公里）

泡沫的好处特性

泡沫包装，简单地讲，就是利用泡沫做成的包装。通常所说的泡沫包装，主要是指由可发性聚苯乙烯（EPS）原料通过模具经热加工而成，所制作的包装制品俗称“泡沫”。可发性聚苯乙烯是一种理想的包装材料，通过成型工艺，可根据需要加工成各种形状、不同厚度的包装产品。T18921376784(不是联系方式)在负荷较高的情况下，材料通过变形、吸能、分解能量等达到缓冲、减震的作用，同时具有保温、隔热的功能。EPS包装产品一般为白色，根据要求可生产彩色。

- 1、质轻。EPS包装产品部分空间为气体所取代，每立方米体积内含有300-600万个独立密闭汽泡。因此它比塑料体积大几倍至几十倍。
- 2、具有吸收冲击载荷的能力。EPS包装产品受到冲击载荷时，泡沫中的气体通过滞流和压缩，使外来的能量被消耗、散逸，泡体以较小的负加速度，逐步终止冲击载荷，因此具有较好的防震效果。
- 3、隔热性能好。热导率为纯EPS热导率（108cal/m.h.）与空气热导率（90cal/m.h.左右）的加权平均值。
- 4、隔音性能好。EPS产品隔音主要通过两个途径，一是吸收声波能量，减少反射和传递；二是消除共振，减少噪音。
- 5、防静电性能。由于EPS产品具有较低的导电性能，因此在磨擦中易产生自身带电现象，对一般用户产品不会造成影响。对于高精电子产品，特别是现代电器大规模集成块结构元件，应使用防静电EPS产品。
- 6、抗老化、腐蚀性能。除长时间暴露在高能量辐射外，产品无明显老化现象。可耐受许多化学物质，如稀酸、稀碱、甲醇、石灰、沥青等。