

# 厦门铝板 泰润铝板 铝板加工

产品名称	厦门铝板 泰润铝板 铝板加工
公司名称	山东泰润铝业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市东昌府区凤凰工业园
联系电话	15106899865

## 产品详情

铝板幕墙为何能成为建筑师的心头好？

铝板幕墙为何能成为建筑师的心头好？铝板，用铝材或铝合金材料制成的板型材料，或者说是由扁铝胚经加热、轧延及拉直或固溶时效热等过程制造而成的板型铝制品。

建筑上使用的铝板包括单层铝板、复合铝板等多种材料，一般常常指单层铝板（也有叫单铝板或纯铝板），多用于建筑装饰工程中，铝板幕墙是幕墙的一种形式，简单地说是用铝板代替玻璃制成幕墙。铝板幕墙多用于作墙体蔽护和不采光的墙壁，国外的铝板幕墙一用单层铝板。

建筑幕墙市场产品日渐丰富，形成了以铝、塑、木、钢四大材料为主的多元化市场结构，新材料、新技术的应用将出现更多新产品。铝板幕墙产品与其他行业比，产品差异性小，竞争更加激烈。

铝板幕墙外观形状可以多样化，并能与玻璃幕墙材料、石材幕墙材料地结合。其自重轻，仅为大理石的五分之一，是玻璃幕墙的三分之一，大幅度减少了建筑结构和基础的负荷，而且维护成本低，性能的价格比高。

铝板幕墙表面一般经过铬化等前处理后，再采用氟碳喷涂处理。氟碳涂层具有卓越的抗腐蚀性和耐候性，能抗酸雨、盐雾和各种空气污染物，耐冷热性能，能抵御强烈紫外线的照射，能长期保持不褪色，使用寿命长。

受节能政策影响，国内铝板幕墙产品结构将有较大改变。铝合金幕墙仍以明框、隐框、铝板幕墙为主，单元式幕墙在大、中城市有良好的发展前景，铝合金双层、智能、遮阳板幕墙将逐渐成熟和提高。铝板幕墙在建筑幕墙市场的占有率将保持在55%以上，产品结构有较大变化。受国家建筑节能政策和能源危机的影响，节能环保型的铝板幕墙的使用比例将有较大提高。

## 花纹铝板的分类

花纹铝板的种类还是比较多的!花纹铝板可分为哪些种类呢?小编来给您分析看看!

- 1、指南针铝合金花纹板材：防滑铝板，装饰铝板，和五条筋起到相同效果，但是不常应用。
- 2、橘皮铝合金花纹板材分为：经典橘皮花纹铝板，变异桔皮花纹铝板(又称为虫子纹)。其表面呈现出类似于桔子皮花纹，铝板加工，所以又可以称为橘皮花纹铝板。是冰箱，空调以及包装常用的花纹系列产品。
- 3、五条筋铝合金花纹板材：五条筋防滑铝板又成为柳叶形花纹板，铝合金花纹板。具有良好的防滑能力，而被广泛应用在建筑(地板)平台设计等方面。由于铝板表面的花纹是按照五条凹凸花纹按照相对平行排列，而每款花纹与其它花纹之间呈现60-80度夹角，所以这款花纹具有的防滑性能。国内通常采用此种铝板作为防滑而用，具有良好的防滑效果，铝板厂家，价格加便宜。
- 4、扁豆型花纹铝板材是防滑铝板常用的一种款式，具有良好的防滑效果，主要用于车厢，平台防滑，冷库地板防滑，车间地板防滑，电梯防滑方面。
- 5、球形花纹铝板材又可以称为半圆球形花纹铝板材，表面呈现一个一个小的球状花纹，就像一个个小的珍珠，所以这款铝板材又可以成为珍珠形花纹铝板材。主要用在外包装方面。外观比较漂亮，由于花纹的特殊，该款铝板的强度比其他花纹系列要高许多。
- 6、其他铝板花纹材：波浪形花纹材、水波纹铝花纹板材，瓦楞花纹铝板材(又可以成为铝瓦)，藤编纹花纹铝板材，立体三角形铝花纹板材，厦门铝板，条形花纹铝板材，鹅卵石铝花纹板材，纹铝花纹板材，三角条形花纹铝板材，蝴蝶型花纹铝板材等。
- 7、菱形铝合金花纹板材：包装管道或者外包装常用。

研究表明，未来汽车铝板的需求将以的速度增长。2014年和2015年被认为是汽车行业由传统钢材转向铝材及其他轻量级材料的转折点，包括使用铝材代替先进的高强度钢(AHSS)。

总的来说，铝及其他轻量级材料的使用将会成为重型车辆的显著特征，比如皮卡，SUV等。而AHSS很有可能继续在轻便型车辆中使用，此举可以减轻车身重量约100千克。

使用铝板的汽车会在原材料加工和生产过程中对环境造成影响，但是在产品使用阶段会减少环境影响。关键的是，使用铝材的汽车整个生命周期对环境的影响都将减少。因此，在汽车行业铝材代替钢材的趋势会继续发展。

2012-2017之间，北美轻型汽车铝消耗增长了28%(汽车产量的增长和铝材料含量的增长)。预计到2025年，皮卡火车的车体部分有75%都将由铝材组成，大型轿车24%，SUV22%，其他小型车辆18%。

北美和欧洲汽车的铝材含量将会是的，此外亚洲(尤其是中国)仍然是轻量级汽车的市场。

厦门铝板-泰润铝板-铝板加工由山东泰润铝业有限公司提供。山东泰润铝业有限公司(www.tairunlvye.com)在铝制品这一领域倾注了无限的热忱和热情，泰润铝业一直以客户为中心、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：崔庆峰。

