

# 佛山铝格栅厂家供应酒店吊顶铝格栅 葡萄架吊顶

产品名称	佛山铝格栅厂家供应酒店吊顶铝格栅 葡萄架吊顶
公司名称	广东铝图新型装饰材料有限公司
价格	23.50/平方米
规格参数	品牌:铝图 规格:100*100mm , 150*150mm , 200*200mm 厚度:0.35~0.6
公司地址	佛山市三水区白坭镇周村邓坑村细塑厂房A区3号
联系电话	0757-87572102 13164726935

## 产品详情

佛山铝格栅厂家供应酒店吊顶铝格栅 葡萄架吊顶

图中照片均为我司供应工地的实拍图，众多铝格栅供应项目不一一上传照片，欢迎来电咨询！多年经验，专业服务，可提供安装指导和建议！

铝格栅是近几年来生产的吊顶材料之一，铝格栅具有开放的视野，通风，透气，其线条明快整齐，层次分明，体现了简约明了的现代风格，安装拆卸方便，成为近几年风靡装饰市场的主要产品。

铝格栅市场在扩展，现在的竞争力很大，很多铝格栅厂家，在寻找更合适的营销渠道，对产品进行推广。为了大家能寻找到更好的货源，建议还是货比多家。同时，不要一味追求价格便宜的产品，可能会在质量上有偏差。

常见规格:

1 常规铝格栅（仰视见光面）标准为(mm):10或15，高度有30、35、40、45、50、60和80可供选择;

2 铝格栅格子尺寸分别有（mm）:50X50, 100X100, 150X150, 200X200;

应用场合 铝格栅天花吊顶广泛应用于

写字楼、办公室、走廊、机场、车站、厂房、医院、会所、银行、商场、展览馆等。

广州酒店吊顶

佛山南海丹灶一人一锅火锅店吊顶广州展厅格栅吊顶

广州天健创意园走廊吊顶

铝格栅吊顶工艺流程、操作工艺

1.弹线 用水准仪在房间内每个墙（柱）角上抄出水平点（若墙体较长，中间也应适当抄几个点），弹出水准线（水准线距地面一般为500mm），从水准线量至吊顶设计高度，用粉线沿墙（柱）弹出水准线，即为吊顶格栅的下皮线。同时，按吊顶平面图，在混凝土顶板弹出主龙骨的位置。主龙骨应从吊顶中心向两边分，间距为1000mm，并标出吊杆的固定点，吊杆的固定点间距900mm~1000mm。如遇到梁和管道固定点大于设计和规程要求，应增加吊杆的固定点。

## 2.固定吊挂杆件

采用膨胀螺栓固定吊挂杆件。可以采用 6 的吊杆。吊杆可以采用冷拔钢筋和盘圆钢筋，但采用盘圆钢筋应采用机械将其拉直。吊杆的一端同L30\*30\*3角码焊接，（角码的孔径应根据吊杆和膨胀螺栓的直径确定）另一端可以用攻丝套出大于100mm的丝杆,也可以买成品丝杆焊接。制作好的吊杆应做防锈处理，吊杆用膨胀螺栓固定在楼板上，用冲击电锤打孔，孔径应稍大于膨胀螺栓的直径。

### 3.轻钢龙骨安装

轻钢龙骨应吊挂在吊杆上（如吊顶较低可以省略掉本工序，直接进行下道工序）。一般采用38轻钢龙骨，间距900mm~1000mm。轻钢龙骨应平行房间长向安装，同时应起拱，起拱高度为房间跨度的1/200~1/300。轻钢龙骨的悬臂段不应大于300mm，否则应增加吊杆。主龙骨的接长应采取对接，相邻龙骨的对接接头要相互错开。轻钢龙骨挂好后应基本调平。

跨度大于15m以上的吊顶，应在主龙骨上，每隔15m加一道大龙骨，并垂直主龙骨焊接牢固。

### 4.弹簧片安装：

用吊杆与轻钢龙骨连接（如吊顶较低可以将弹簧片直接安装在吊杆上省略掉本工序），间距900mm~1000mm，再将弹簧片卡在吊杆上。

### 5.格栅主副骨组装

将格栅的主副骨在下面按设计图纸的要求预装好。

## 6.格栅安装

将预装好的格栅天花用吊钩穿在主骨孔内吊起，将整栅的天花连接后，调整至水平即可。

- 1、因我公司产品分常规产品及工程设计定制产品，采购前请务必联系客服确定产品的规格尺寸、颜色、厚度、表面处理等要求。
- 2、店铺产品价格等仅供参考，具体报价详情请联系业务杨经理13533565050双方协商。
- 3、我公司产品报价均不含税不含运费，如需开票另议。
- 4、付款流程：因我公司产品为工程定制产品，为保证成交质量，我公司不接受支付宝等第三方付款。常规产品预付30%定金后方可生产，定制产品预付40%以上定金后方可生产，生产完成后付清余款即可发货。
- 5、因我公司产品受市场原材料铝价影响，报价有效期为一周，具体成交价格依据合同签订当日铝原料而定。

1.物流包装方面：常规产品一般为纸箱包装；定制异形产品为珍珠棉或气泡膜包装；可提供打木架服务，140元/m<sup>3</sup>，详情请联系业务经理。

2.物流运输方面：专线物流发货：我司免费运送至物流点发货；专车发货：我司协助联系到目的地的专线车辆，客户确认运费及时效后安排发货。

联系人：杨赛赛手机：13533565050

传真：0757-87572261

邮箱：231554247@qq.com

地址：佛山市三水区白坭镇“国家火炬计划电子电器产业基地南区”169号。