

吊顶天花纤维增强梵高埃特板 梵高埃特板天花板厂家

产品名称	吊顶天花纤维增强梵高埃特板 梵高埃特板天花板厂家
公司名称	北京金邦埃特建材有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:梵高埃特 型号:1220*2440 产地:北京
公司地址	北京市房山区良乡镇小营村
联系电话	010-57118788 18610113866

产品详情

吊顶天花板又称顶棚，天花板，是修建装修工程的一个重要子分部工程，天花板吊顶具有保温、隔热、隔声、抵偿房子自身的缺陷、添加空间的层次感、便于抵偿光源、便于清洁、吸声的效果，也是电气、通风空调、通讯和防火，报警管线设备等工程的荫蔽层。

吊顶天花的特性：

- 1.抵偿原修建造造的缺少。假定层高过高，会使房间显无暇旷，能够用天花板吊顶来下降高度;假定层高过低，也能够通过吊顶停止处置，使用视觉的差错，使房间"变"高。有些居处原修建房顶的横梁、暖气管道，露在里边很不美丽，能够通过吊顶掩盖以上缺少，使顶面齐截有序而不紊乱。
- 2.加强装修效果。天花板吊顶效果能够丰盛顶面外型，加强视觉感染力，使顶面处置赋有特性，然后体现一起的装修特性。
- 3.吊顶能够将许多管线躲藏，还能够预留灯具设备部位，能发生点光、线光、面光相互辉映的光照效果，使室内减色不少。
- 4.隔热保温。顶楼的居处如无隔温层，夏天时阳光直射房顶，室内似乎蒸笼一般，能够通过吊顶加一个隔温层，起到隔热降温的功用。冬季，它又成了一个保温层，使室内的热量不易通过房顶损失。
- 5.切开空间。吊顶是切开空间的手腕之一，通过吊顶，能够使本来层高相同的两个相连的空间变得高低不一，然后划分出两个不相同的区域。如客厅与餐厅，通过吊顶切开，即便两部分分工清楚，又使下部空间坚持衔接、通透，一箭双雕。

6、便于抵偿光源。有些居处原修建照明线路单一，照明灯具粗陋，无法创造志趣的光照环境。天花板吊顶就能够将许多管线躲藏起来，还能够预留灯具设备部位，能发生点光、线光、面光相互辉映的光照效果，使室内减色不少，丰盛室内光源层次，抵达良好的照明效果，便于抵偿光源。

吊顶天花板选购：

1.受光度及高低。天花板比墙面受光少，选择比墙面浅1号的色彩有缩短效果。天花板低运用淡色，天花板高可与墙面对色，但要恪守“不要亮色”准则。

2.思考空间与氛围。纯白色较为安全，但是，想要营建氛围，比如想要让家中的餐厅发生微妙、隐密感甚至“在石窟内”的感触，能够运用暗色系，如深紫、纯黑色彩。一起，也要视地板与墙的色彩与质料而定，不宜过深重，易令人发生有压榨感触。

3.不要比地板深。一般建议住家的天花板不要比地板色彩深，格外若天花板不高，以淡色较佳。较好淡色又淡，发生天花板高的感触。“色彩的亮度要低，亮度高反有压榨感，装修公司设计师们皆建议。选择为参加许多白(合白、浅蓝)、灰或靠近白的色彩。

4.在自然光的条件下，以受光度而言，地板亮，墙面第2亮，天花板暗。一般天花板有设备，灯、凉气出口、侦烟器等，天花板再漆上暗色，杂乱发生压榨感。

5.天花板的色彩选择为参加许多白(合白、浅蓝)、灰或靠近白的色彩。

吊顶工程施工技术要求：

吊顶工程由支承部分（吊杆和主龙骨）、基层（次龙骨）和面层三部分组成。

一、吊顶工程施工前准备工作：

1.安装龙骨前，应按设计要求对房间净高、洞口标高和吊顶管道、设备及其支架的标高进行交接检验。

2.吊顶工程的木吊杆、木龙骨和木饰面板必须进行防火处理。

3.吊顶工程中的预埋件、钢筋吊杆和型钢吊杆应进行防锈处理。

4.吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm.当大于300mm时，应增加吊杆。当吊杆长度大于1.5m时，应设置反支撑。

二、施工方法：

（一）测量放线吊杆安装

1.不上人的吊顶，吊杆长度小于1000mm，可以采用 6的吊杆；

如果大于1000mm，应采用 8的吊杆；

上人的吊顶，吊杆长度小于1000mm，可以采用 8的吊杆；

如果大于1000mm，应采用 10的吊杆；

大于1500mm时，还应设置反向支撑。

2.吊顶灯具、风口及检修口等应设附加吊杆。重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上，必须增设附加吊杆。（2010实务题）

（二）饰面板安装

1.明龙骨吊顶饰面板安装

明龙骨吊顶饰面板的安装方法有：搁置法、嵌入法、卡固法等。

2.暗龙骨吊顶饰面板安装

暗龙骨吊顶饰面板的安装方法有：钉固法、粘贴法、嵌入法、卡固法等。

纸面吊顶天花板和纤维水泥加压板安装应符合下列要求：

1) 板材应在自由状态下进行固定，固定时应从板的中间向板的四周固定。

2) 纸面吊顶天花板的长边（即纸包边）应垂直于次龙骨安装，短边平行搭接在次龙骨上，搭接宽度宜为次龙骨宽度的1/2。

3) 吊顶天花板的接缝应按设计要求或构造要求进行板缝防裂处理。安装双层吊顶天花板时，面层板与基层板的接缝应错开，并不得在同一根龙骨上接缝。

吊顶工程应对下列隐蔽工程项目进行验收：

1.吊顶内管道、设备的安装及水管试压。

2.木龙骨防火、防腐处理。

3.预埋件或拉结筋。

4.吊杆安装。

5.龙骨安装。

6.填充材料的设置。

检验批的划分与检查数量：

1.同一品种的吊顶工程每50间（大面积房间和走廊按吊顶面积30m²为一间）应划分为一个检验批，不足50间也应划分为一个检验批。

2.每个检验批应至少抽查10%，并不得少于3间；不足3间时应全数检查。