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.抵偿原修建构造的缺少。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,天花板高可与墙面同色,但要恪守"不要亮色"准则。
- 2.思考空间与氛围。纯白色较爲安全,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。选择爲参加许多白(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.天花板的色彩选择爲参加许多白(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,可以采用乒8的吊杆;

如果大于1000mm,应采用 10的吊杆;

大干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。