

复式跃层阁楼板厚度 欧拉德建材 复式跃层阁楼板

产品名称	复式跃层阁楼板厚度 欧拉德建材 复式跃层阁楼板
公司名称	山东欧拉德新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市平原县东开发区
联系电话	15953753878 15953753878

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东欧拉德新型建材有限公司

随着我国建筑业蓬勃发展，LOFT钢结构阁楼板综合体强势升级，水泥纤维压力板在人们日常生活中运用的越来越广泛，无论室内室外夹层用水泥压力板做都是一道美丽的风景。

钢结构阁楼板已经逐渐渗透到我国建筑行业市场的各个领域，在现代建筑方面已经起到了表率作用，是目前国内高密度纤维水泥楼层板的换代产品；解决了原产品中易弯曲变形、易吸水膨胀、易分层等缺陷、强度更高、湿胀率更低、抗冲击性更强、承载力更、更环保更安全。钢结构阁楼板的新技术应用已经遍及我国各个角落，局势一片大好。

没有稳定的产品质量与创新，必将导致企业在市场竞争中失去优势，失去先机，失去地位。因此，孝感loft钢结构阁楼板企业进行持久战和突击战相结合的思考将成为主流模式。

欧拉德新型建材生产的每一在赶赴loft钢结构阁楼板，采用水泥与天然的矿物增强纤维为主要原料，经过制浆、成型、经过高温、高压压缩、蒸养而成的一种高密度可承重的一种新型的钢结构夹层楼板，相较于传统材料，loft钢结构阁楼板具有隔音、隔热、防火、防水等特性，这些特性可以给建筑空间一个安全、健康、静谧的舒适环境，同时，复式跃层阁楼板，不同于传统浇筑楼层板，loft钢结构阁楼板完全干施工，让其在安装过程中极为方便快捷，只需焊好钢结构，把loft钢结构阁楼板铺在上面即可，操作极为简

便，不仅减少了工程周期，而且极大地节省了人力，复式跃层阁楼板施工，降低了安装成本。

根据建筑的不同跨距，静荷载、动荷载的大小计算，选用合理的型材，设计出主副梁的间距。

施工时梁的排列、焊接必须符合图纸设计要求，焊缝强度、焊接质量必须符合GB/T5185-1985和GB/T985-1988标准要求，与水泥纤维板接触面的焊缝应在铺板前磨平，清除焊接飞溅物。

根据建筑不同的跨距，荷载的大小，支撑梁间距等选用不同厚度的高密度板材

纤维水泥板，板材的密度应为1.80克/立方厘米，复式跃层阁楼板价格，抗折强度（气干状态）应大于28 Mpa，抗挠强度应为1000千克/平米小于等于1.02毫米。

详情拨打厂家电话咨询

近年来，随着经济呈迅猛发展，人们的生活水平也与日俱增，当然人们对高品质建筑物的要求同样拔高。市场上loft阁楼夹层楼板层出不穷，从各个角度满足了消费者的需求。loft钢结构阁楼板已经成为了很多用户认可的建筑新风格，复式阁楼板钢结构跃层巨大的用户需求使以企业为中心的产消格局转变为以消费者为中心的全新格局的观念已经在市场上得以验证。从节约型的理念出发，建筑钢结构行业正在呼唤一种适合于钢结构建筑的新型围护材料和体系，要求具有自重轻、施工快、建筑物理性能好等特点。loft阁楼板具有较高的抗折强度、很高的抗荷载挠度性、防火性达到A级、较好的韧性、防水、防腐、防霉烂、防虫蛀等优越性。

轻质高强纤维水泥楼层板与传统材料比较，复式跃层阁楼板厚度，主要优点有：

密度高强度大，每平米承重500公斤以上

与预制楼板比自重轻，减少建筑物自身负荷

厚度薄，一般为1200×2400×25mm节省使用空间

防火防水，属A1级不燃的新型楼板材料

导热系数低，保温隔热效果好

隔音效果特别好

施工简单快捷，综合造价低，施工垃圾少

使用寿命与建筑物同寿。

复式跃层阁楼板厚度-欧拉德建材-复式跃层阁楼板由山东欧拉德新型建材有限公司提供。山东欧拉德新型建材有限公司（www.shandongoulade.com）位于山东省德州市平原县东开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前欧拉德建材在保温、隔热材料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。欧拉德建材取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。欧拉德建材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.sdold88.com）还是从事复式loft楼层板，复式夹层楼

层板，复式阁楼楼层板的厂家，欢迎来电咨询。