

轻质隔墙板|复合墙板|隔墙板恒德板业厂家直销

产品名称	轻质隔墙板 复合墙板 隔墙板恒德板业厂家直销
公司名称	深圳恒德建筑科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	恒德:恒德板业 HD-15:HD-151 广东:东莞
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道龙珠社区京南路4号泉森 红木棉创意园一栋201-A305（注册地址）
联系电话	0755-8267 5862 13612822509

产品详情

100MM聚苯颗粒轻质复合隔墙板

产品规格：2440×610×100mm/3000×610×100mm(可订制)性能特质：聚苯颗粒轻质复合隔墙板质轻体薄，增大使用面积，工期短，防火，隔音，防潮，环保，抗震，稳定性强，吊挂力强，可直接开槽埋线管，易安装，易装饰。适用于各种不同的建筑物，包括：酒店、宾馆、写字楼、商场、公建、场馆、学校、医院、厂房等场所。品牌：恒德板业适用范围：

- 1、广泛用于各类新旧建筑的非承重内外隔墙；
- 2、有防火、隔音和防潮要求较高的场合；
- 3、调节小气候系统、被动防火系统；
- 4、适用于地震烈度八度及八度以下地区。

详细介绍

100MM聚苯颗粒轻质复合隔墙板

恒德复合墙板是针对现代高层建筑、生态住宅的室内空间、户型与结构、而开发生产出来的实心轻质墙板，可广泛应用于各类建筑的内外隔墙、屋面、楼地板、管井等。它的诞生标志着墙体材料必然会出现更新换代趋势----取代传统的砌块，它全新的建筑理念与优异的性能满足了现代建筑环境的要求。该板材广泛应用于高（多）层楼宇、厂房、酒店、写字楼及大型公共建筑等非承重墙体，也可做隔音，消防隔墙实用。因其结构精巧、性能优越，是目前最佳的墙体建筑材料。本产品研制、生产技术的引进和应用，是我国新型墙体材料改革的一项新突破。

恒德板业100MM聚苯颗粒轻质复合隔墙板的特点： 1、保温隔热性能优异：由于轻质隔墙板中含有大量封闭的气孔，因此具有良好的热工性能，即良好的保温隔热性能，导热系数可控制在0.0

4~0.065w/(m.K)之间。密度小，重量轻。 2、隔音、耐火：轻质隔墙板属多孔材料，因此它也是一种良好的隔音材料，在建筑物的楼层和高速公路的隔音板、地下建筑物的顶层等可采用该材料作为隔音层。发泡水泥是无机材料，遇火根本不会燃烧，从而具有良好的耐火性，在建筑物上使用，可提高建筑物的防火性能。

3、耐水抗冻：板材闭孔率高，使水分无法侵入，吸水率小于5%，达到耐水抗冻的功效。

4、抗震性高强：由于是装配式墙体，墙板本身两侧有凹凸形状结构，板与板拼接成整体，抗冲击、抗弯折等性能都是砌筑墙体无法相比的。（一般砌体受冲击会撞出一个大洞；遭遇地震倒塌时更会危及生命和财产安全。） 5、使用寿命长：用于墙体外保温，采用普通硅酸盐水泥发泡板，与基层墙体同质同材，工程寿命等同于建筑物寿命。 6、环保绿色：轻质隔墙板所需原料为水泥和发泡剂，发泡剂大都接近中性，不含苯、甲醛等有害物质，避免了环境污染和消防隐患。 7

、施工方便：由于安装方便，无需砌砖抹灰，故可缩短施工工期，即装即用；开槽快捷，水电管线安装方便，施工效率是一般砌体的数倍。 8、生产加工方便：轻质隔墙板不但能在厂内生产成各种各样的制品，而且还能现场施工，直接现浇成屋面、地面和墙体。

（免费咨询电话：400-6233 107）

恒德板业聚苯颗粒轻质复合隔墙板应用范围： a.

商业建筑：办公楼，购物中心，商业中心、酒店等。

b.工业建筑：食品、烟草、化工、医疗、汽车、电子等厂房

c.仓库建筑：运动设施、实验室、物流中心等功能场所。 d.凭籍其轻便、先到及高科技优势，亦

成为公共建筑物的选用材料：机场、体育场馆、展览场馆、发电厂、校园建筑等。 e.广泛应用：

由于板材的灵活性高，欧复新型隔墙板广泛用于扩建及改建现有建筑物。新型隔墙板执行标准：《绿色建筑评价标准》GB50378-2006《建筑结构可靠度设计统一标准》GB50068-2001《建筑结构荷载规范》GB50009-2001《建筑设计防火规范》GB50016-2006《建筑抗震设计规范》GBJ50011-2010《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010《钢结构设计规范》GB 50017-2003《民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)》JGJ26-95《轻骨料混凝土技术规程》JGJ51-2002聚苯颗粒轻质复合隔墙板同系列产品；点击下面文字链接前往了解！

50MM聚苯颗粒轻质复合隔墙板

75MM聚苯颗粒轻质复合隔墙板

125MM聚苯颗粒轻质复合隔墙板

150MM聚苯颗粒轻质复合隔墙板

上一篇：暂无产品

下一篇：75MM聚苯颗粒轻质复合隔墙板

友情链接： 网站库 环保建材生产设备 恒德板业阿里巴巴旗舰店 深圳恒德板业官网
室内空气净化器 保温装饰一体板生产线设备 水泥发泡保温板设备 广州恒德板业隔墙板
广州恒德板业 轻质隔墙板生产设备 保温板设备