

章丘陶粒空心隔墙板公司 济南聚信

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 章丘陶粒空心隔墙板公司 济南聚信 |
| 公司名称 | 济南聚信新型建材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 济南市济阳区北宗家村1号 |
| 联系电话 | 15305418333 |

产品详情

保温隔热：陶粒由于内部多孔，故具有良好的保温隔热性，用它配制的混凝土热导率一般为 $0.3 \sim 0.8W/(m \cdot k)$ ，比普通混凝土低1~2倍。

耐火性优异：普通粉煤灰陶粒混凝土或粉煤灰陶粒砌块集保温、抗震、抗冻、耐火等性能于一体，特别是耐火性是普通混凝土的4倍多。

抗震性好：陶粒混凝土由于质量轻，弹性模量低，抗变形性能好，故具有较好的抗震性能。吸水率低，隔音陶粒空心隔墙板公司，章丘陶粒空心隔墙板公司，抗冻性，淄博陶粒空心隔墙板公司，耐久性：陶粒混凝土耐酸、碱腐蚀和抗冻性能优于普通混凝土。

抗渗性优异：陶粒混凝土的抗渗性能优于普通混凝土。

抗碱：陶粒混凝土不但耐腐蚀（酸、碱）性能优于普通混凝土。而且具有优异的抗碱集料反应能力。由于陶粒不含有这些火性岩石成分，碱含量也非常低，所以它在使用过程中不会与水泥发生碱集料反应。

陶粒混凝土轻质空心墙板

又具有轻质节能的优势，因此在钢结构住宅建筑中应用越来越普遍。本文从轻质复合墙板的构造形式，其与钢框架的连接，板缝的处理，饰面的处理等方面论述了轻质复合墙板在钢结构住宅中的应用。混凝土夹芯复合墙板非线性有限元分析采用通用有限元分析软件ANSYS对混凝土夹芯复合墙板的力学性能进行非线性分析，研究了其在竖向荷载作用下的变形特性和斜向钢筋的应力分布，并重点分析了斜向钢筋屈服强度和含量的变化对复合墙板力学性能的影响。研究表明:混凝土夹芯复合墙板两侧混凝土层由于斜向钢筋骨架的作用，厂房陶粒空心隔墙板公司，能很好地协同工作;在竖向荷载作用下，外侧混凝土层不仅对保温层有保护作用，而且增加了内侧混凝土层的整体稳定性;斜向钢筋含量对复合墙板的力学性能有显著影响，随着斜向钢筋含量或屈服强度的提高，两侧混凝土层间的协同工作更加明。

轻质陶粒隔墙板的接缝处理成品保护

一、轻质陶粒隔墙板的接缝处理应在门、窗框及管线安装完毕后7天进行，应检查所有的板缝，清理接缝部位，补满破损缝隙，清洁墙面。

二、轻质陶粒隔墙板接缝处应采用粘结砂浆填实，表层应采用与轻质隔墙板材质相适应的材料抹面并刮平压光，颜色与板面接近。在轻质隔墙板的企口接缝部位应先采用粘结材料打底，再粘贴盖缝材料。

三、对有防水防潮防渗要求的隔墙，防潮陶粒空心隔墙板公司，应采用防水密封材料嵌缝，并按设计要求进行墙面防水处理。

四、施工中各专业工种应加强配合，不得颠倒顺序。交叉作业时，有关人员应做好工序交接，合理安排工序，宾馆用陶粒空心隔墙板公司，不得对已完成工序的成品、半成品造成破坏。

五、对刮完腻子的轻质隔墙板不得在进行任何踢凿。

六、在安装施工过程中及工程验收前，轻质隔墙板应采取保护措施，严禁受到施工机具碰撞。安装后的轻质隔墙板7天内不得承受任何侧向作用力，施工梯架、工程用料等不得支撑、压顶或斜靠在墙体上。

七、在进行混凝土地面施工时，应防止物料污染、损坏成品轻质隔墙板。

章丘陶粒空心隔墙板公司-济南聚信(推荐商家)由济南聚信新型建材有限公司提供。济南聚信新型建材有限公司(www.juxinjiancai.com)在水泥及制品这一领域倾注了无限的热忱和热情，济南聚信一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。同时本公司(www.jinanshenfu.com)还是从事陶粒空心隔墙板，空心隔墙板，轻质空心隔墙板的厂家，欢迎来电咨询。