

自保温砌块供应 润德建材 天津自保温砌块

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 自保温砌块供应 润德建材 天津自保温砌块 |
| 公司名称 | 山东润德新型建材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省泰安市肥城老城街道办事处西关村 |
| 联系电话 | 13375383696 |

产品详情

自保温砌块是由空心结构的主体砌块、保温层、保护层及连接主体砌块与保护层并贯通保温层的“连接柱销”组成，为确保安全，在连接柱销中设置有加强钢丝。主体砌块有盲孔、通孔、填充三种构造形式。根据不同建筑的具体要求，通过保温层材质、厚度，粗细集料品种、配比，保温连接柱销的断面构造、个数等可调整参数的相应设置，调整各项技术指标，以期大限度地满足市场需求。

自保温砌块（砖）、砌筑砂浆、冷（热）桥、剪力墙保温配套材料、交接面拉结、抗裂防渗处理配套材料等进场均应附有出厂合格证、产品出厂检验报告、有效期内的型式检验报告，应对材料按照附录B进行进场复检。

筑工期问题。现在的外墙外保温施工，较外墙内保温、夹心保温、不做保温工程施工周期增加1.5个月左右，对施工单位来讲，除上述成本外，施工成本的综合管理费用是个很大开支，一个工程几十万上百万都不是问题；对开发商来讲，交房违约责任风险、管理费用也是个很大的问题；公用建筑提前一个月的租金和其他营业收入计算下来也很可怕，更重要的还有一个社会效益是无法计算的。

自保温砌块的块型结构设计包括块型设计、孔型设计和填料的设计。

这种自保温砌块可应用于框架结构、框剪结构、板柱结构等结构体系的填充外墙或分室分户隔断墙。

空心砌块的块型结构形式对于其强度、保温隔热性能以及施工有很大的影响，块型结构设计是空心砌块的关键技术之一，同样块型结构设计也是自保温砌块的关键技术。

自保温砌块的块型选择为常用的小型砌块尺寸，外形尺寸为390mm×260mm×150mm，块体的外壁为矩形框体，两腰部内侧对称设置有两个中肋，孔型选择为哑铃形的空腔，空腔内填充材料，形成芯体。

合考虑自保温砌块的热工性能和受力性能，选择砌块的空心率为50左右。

在一定范围内，空心率的提高，可以增强砌块的保温隔热效果，但是降低砌块的受力性能。

自保温砌块设计的“哑铃形”空腔可有，效传递内力，外壁与芯体一体连接，整体浇筑，具有良好的连接效果。

中肋呈“三角形”，自保温砌块供应，能够很好的提高块体的受力性能，使块体之间能够很好传力，提高砌筑墙体的整体强度和稳定性。

同时内置轻质保温材料，既减轻了块体的重量，降低火灾发生的隐患，又提高了保温隔热性能，达到一举两得的效果。

我们会以高质量的产品，优，自保温砌块价格，惠的价，格，周到的服务回报大家，欢迎大家来我们公司选购这些产品，希望我们的产品质量值得您使用。

它们能防止霉菌生长避免害虫或老鼠啮咬而且耐酸抗碱性能优越硅质改性聚板均能有，效减少其热量损，是外墙防火保温室内外管道理想的保温材料。保定正大新型A改性聚板，天津自保温砌块，又称硅质改性聚板真金板。特点是传统B级防火板的升级换代产品。A防火改性泡沫板的防火性能达到A2级。

热固型改性聚板采用国外原料，A防火改性聚板突破了传统聚板防火性、耐久性差的瓶颈，同时解决了无机保温板材保温性能差，有，机聚板防火性能差的问题通过均匀的在聚板中添加无机保温材料，使聚板的防火燃烧等级从B1级上升到A2级，进行的燃烧试验中，750 温度下燃烧60min无滴落物，质量损失小于35%，基本与挤塑板导热系数相当压缩强度 200kPa不燃聚板为热压成型，由于改变了产品的生产模式，极大的提高了聚板的压缩强度。

复合保温砌块的新型外墙干挂保温材料自保温砌块使用起来十分安，全，既不会刺，激皮肤，也不会危害健康。它们能防止霉菌生长避免害虫或老鼠啮咬而且耐酸抗碱性能优越。

自保温砌块供应-润德建材-天津自保温砌块由山东润德新型建材有限公司提供。山东润德新型建材有限公司(www.sdrdj.com/) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。润德建材——您可信赖的朋友，公司地址：山东省泰安市肥城老城街道办事处西关村，联系人：刘庆彬。