天津保温板生产厂家

生成日期: 2025-10-23

A级防火保温板是置于建筑物墙体表面的保温及装饰系统保温效果并且长期,冷桥作用少,节能保温效果好□A级防火保温板从系统设计,主要原材料到配套材料的选购,到无尘车间全自动化生产、加工工艺到节点冷桥处理到施工细节,按65%建筑节能设计要求进行,比传统节能保温的施工做法有着更多、更优的保温隔热功能。

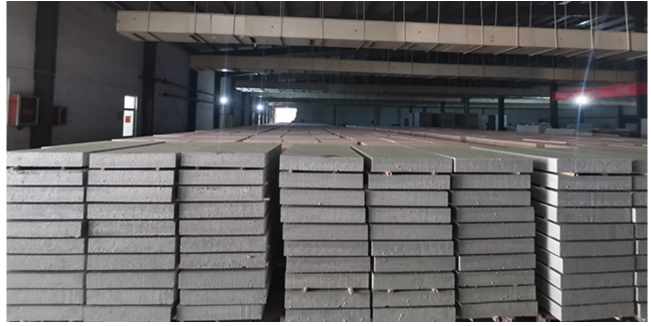
- 1. 在聚氨酯硬泡密度为35□65kg/m时,导热系数*为0.017□0.023W/□m·K□□在目前实际应用的保温材料中 热工性能较好,导热系数较低。在建筑外墙保温应用中,10毫米聚氨酯保温板大致相当于400毫米粘土砖墙的保 温效果。
- 2. 相对于其它高分子保温材料,硬质聚氨酯保温板具有更高的压缩、剪切和拉伸强度,可适应与之联系的基层材料的正常变形而不产生裂缝、空鼓等现象。
- 3. 聚氨酯保温板具有与混凝土、粘土砌块、金属、木材、橡胶及玻璃等强力粘贴或复合的特性。
- 4. 由于聚氨酯保温板的闭孔率达93%以上,吸水率低于3%,防水效果好。
- 5. 硬质聚氨酯保温板可在温度-40~+90℃(金属面复合聚氨酯保温板温度适应范围更高)之间正常使用,尺寸稳定性高,耐侯性及化学稳定性良好。
- 山东汉来保温材料不懈追求产品质量,精益求精不断升级。天津保温板生产厂家



A级防火保温板从系统设计,到主要原材料到配套材料的选购,到无尘车间全自动化生产、加工工艺到节点冷桥处理到施工细节,按65%建筑节能设计要求进行,比传统节能保温的施工做法有着更多、更优的保温隔热功能□ A级防火保温板将建筑、保温真正一体化。

A级防火保温板是由粘结层、保温装饰成品板、锚固件、密封材料等组成。不仅适用于新建筑的外墙保温与装饰,也适用于旧建筑的节能和装饰改造;既适用于各类公共建筑,也适用于住宅建筑的外墙外保温;既适用于北方寒冷地区的建筑,也适用于南方炎热地区建筑。

A级防火保温板是置于建筑物墙体表面的保温及装饰系统保温效果并且长期,冷桥作用少,节能保温效果好。 天津保温板生产厂家山东汉来保温材料有着质量的服务质量和极高的信用等级。



A级防火保温板重量非常轻,载体重量不到16kg,很大程度上减轻了建筑体的重量荷载,加之安装工艺简便,

与之配套的材料体系也都比较轻,因此 A级防火保温板非常适合新、旧建筑物外立面使用 A级防火保温板,板面平整度,比传统保温做法更简单、保温效果更好,远优于普通、传统保温做法。由于A级防火保温板的板面本身强度高,整体结构相融性比较好,不会产生在应用过程中由于温变、日照、雨水等因素的影响而产生的形变,因此 A级防火保温板板面平整度较好 A级防火保温板尺寸与随意分格相得益彰 A级防火保温板标准尺寸为 1220mm×2440mm 并根据经验推荐了如1220mm×610mm 810mm×610mm常用尺寸,方便客户选择。同时,对于特别创意的设计A级防火保温板的良好的加工性能则提供了随意分格的方便性。

材料等级编辑A级: 不燃性建筑材料,不发生任何燃烧的材料□A1级: 单体无机不燃。不燃,不起明火□A2级: 复合有机不燃,即复合材料,不燃,烟量要合格□B1级: 难燃性建筑材料: 难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火,不易很快发生蔓延,且当火源移开后燃烧立即停止□B2级:可燃性建筑材料:可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧,易导致火灾的蔓延,如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等□B3级: 易燃性建筑材料: 无任何阻燃效果,极易燃烧,火灾危险性很大。山东汉来保温材料以发展求壮大,就一定会赢得更好的明天。



A级防火保温板,生产过程彻底颠覆了以往保温施工的既有形象,实现了大工业生产、标准化作业的划时代变革,并**了墙体裂缝等问题[]A级防火保温板的开发及成熟应用,在建筑工程实践中具有重要的意义。实现了国家"住宅产业化"的工业化生产。提高住宅生产的劳动生产率,提高住宅的整体质量,降低成本,降低物耗。尤其是对既有建筑的节能改造,环保无污染,施工速度快,外饰面的美观,耐久性好等优势,更是前景无限[] A级防火保温板能够提升楼宇的品质。简单了施工工艺,降低了施工管理成本,减少了工地的污染;加快了施工进度,提高建筑产品上市时间。同时提高了建筑寿命,特别是对于运营性质的商业楼宇,更在成品板的生命周期内,以降低的综合使用成本,收获可观的投资回报率。山东汉来保温材料通过专业的知识和可靠技术为客户提供服务。天津保温板生产厂家

山东汉来保温材料交通便利,地理位置优越。天津保温板生产厂家

A级防火保温板产品规格:

- 1. 防火隔离带□1200×30mm□
- 2. 墙体保温系统[]1200×600mm[]
- 3. 厚度**□20mm≥h≤100mm**.

A级防火保温板产品特点:

- 1. 保温、隔热、隔音材料。导热系数低(与挤塑板相同),强度高,具有优异的保温隔热及隔音性能。
- 2. 防火等级高。属热固性材料,在超高温(1800℃)下不燃烧、不熔化、不收缩、气、无浓烟、无滴落,只是表面形成炭化层,抗火焰穿透时间可达**1h**以上,可提高建筑的防火安全性。
- 3. 耐候性强、尺寸稳定性好。防火保温板在-140℃~200℃范围内使用,不收缩、不变形。
- 4. 环保、无污染,用途。

天津保温板生产厂家

山东汉来保温节能工程有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在山东省滨州市等地区的建筑、建材行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为*****,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将**山东汉来保温和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!