

酚醛板外墙保温酚醛板新疆乌鲁木齐生产厂商

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 酚醛板外墙保温酚醛板新疆乌鲁木齐生产厂商 |
| 公司名称 | 乌鲁木齐飞达晨光保温材料有限公司 |
| 价格 | 260.00/立方米 |
| 规格参数 | 品牌:CG酚醛 尺寸:1200mm*600mm 产地:新疆 |
| 公司地址 | 新疆乌鲁木齐市水磨沟区七道湾北路东十巷35号 |
| 联系电话 | 0991-6092446 15299118776 |

产品详情

酚醛板墙体保温酚醛板新疆省乌鲁木齐市生产厂商A级防火保温板是由粘接层、隔热保温装饰设计制成品板、外墙岩棉板、橡胶密封件等构成。北京市华金盛高新科技有限责任公司不但适用新建筑的墙体保温与装饰设计，也适用旧工程建筑的环保节能和装饰设计更新改造；既适用各种商业建筑，也适用住宅建筑的建筑保温；既适用北方地区严寒地域的工程建筑，也适用南方地区酷热地域工程建筑。中文名字A级防火保温板 特性 可靠性好、透气性能好等 主要用途 墙体保温与装饰设计 构成 粘接层、外墙岩棉板

目录 1一、A级防火保温板产品简介 2二、A级防火保温板产品类别 3三、A级防火保温板特性比照 4四、新式eps防火保温板商品典型性 FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板商品特性 FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板商品结构 5五、A级防火保温板施工技术 6六、A级防火保温板发展前途

1一、A级防火保温板产品简介编写 A级防火保温板，即阻燃等级做到A级阻燃性实际效果的隔热保温原材料，对比过去的保温隔热板，它的防火安全特性更强，是国家规定的多层建筑务必应用的保温隔热材料。该商品是由粘接层、隔热保温装饰设计制成品板、外墙岩棉板、橡胶密封件等构成。不但适用新建筑的墙体保温与装饰设计，也适用旧工程建筑的环保节能和装饰设计更新改造；既适用各种商业建筑，也适用住宅建筑的建筑保温；既适用北方地区严寒地域的工程建筑，也适用南方地区酷热地域工程建筑。

2二、A级防火保温板产品类别编写 普遍的A级防火保温板关键有下列几种：岩棉保温板、酚醛板、发泡混凝土、聚氨酯发泡夹层玻璃、聚苯乙烯瓷化保温隔热板，新式eps防火保温板。

3三、A级防火保温板特性比照编写 岩棉保温板、酚醛板、发泡混凝土、聚氨酯发泡夹层玻璃、新式eps保温隔热板都能做到A级阻燃性的实际效果，但是单论防火安全特性，岩棉保温板的防火安全实际效果是好的，但岩棉保温板吸湿澎涨，非常容易毁坏建筑涂料和地砖，且材料过软，载重能力差，价钱上也并没有什么优点，因此，岩棉保温板一直无法遭受建筑业的亲睐。酚醛板传热系数小，隔热保温环保节能隔音降噪效果非常的好，但其表层易取关、黏贴艰难、抗压强度低、安全隐患大、价钱高、不利营销推广。发泡混凝土/聚氨酯发泡玻璃钢材质较脆、不便于打外墙岩棉板、隔热保温实际效果不易控制、施工技术新，人力花费很高。新式eps防火保温板质硬有一定延展性、抗压强度高、密度小、能够黏贴地砖，加工工艺完善、工程施工便捷、人力花费低，隔热保温效果非常的好、质量易受操纵，且价格实惠，小于酚醛板。

4四、新式eps防火保温板商品典型性编写 FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板是一种新式的eps防火保温板，它是在传统式的橡塑制品eps泡沫板的基本上开展改进，进而做到A级阻燃性实际效果的新式隔热保温原材料。

FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板商品特性 1、隔热保温环保节能效果非常的好 FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板持续了传统式EPS保温泡沫板传热系数小，储热指数大的优势，比销售市场上无机物特异性无机保温砂浆、玻璃棉板等隔热保温效果非常的好。 2、安全性、防火安全—A级阻燃性型原材料 FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板摆脱了传统式EPS保温泡沫板易燃性的缺陷，安全系数十分高。彻底做到国家公安部与住房和城乡建设部协同下达的公通字[2009]46号文档所要求的保温隔热材料A级防火安全规范。 3、FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板抗压强度比岩棉板、酚醛板高，不吸湿、不掉下来、易工程施工。

4、系统软件使用性能 FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板是合闭且聚氨酯发泡的球形分子式，净重相对性比较轻，规格可靠性好，无毒性，系统软件经耐老化试验，即历经80次高温 - 淋水循环系统和三十次加温 - 冷藏循环系统后，未发生饰面板层出泡、墙面空鼓和掉下来状况，未造成渗漏缝隙，耐冲击特性墙砖做到10J，耐冲击特性建筑涂料做到10J，使用性能。 5、加工工艺完善 FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板施工技术与传统式的EPS板薄批腻子建筑保温系统软件施工技术同样，施工技术完善，以便职工工程施工，且可以信赖，不容易存有别的新材料系统软件不稳定的缺点。 6、性价比高优异 FAE-A级防火安全蜂窝防护保温隔热板保存了传统式EPS保温泡沫板的“传热系数低、隔热保温效果非常的好、加工工艺完善”的优势，而且成本费便宜，价钱远远地小于销售市场上类似A级阻燃性型保温隔热材料，以一般原材料的价钱得到A级阻燃性的实际效果，性价比高优异，行业前景宽阔。