

昆山康泰装饰材料 昆山玻镁板 玻镁板

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 昆山康泰装饰材料 昆山玻镁板 玻镁板 |
| 公司名称 | 昆山康泰装饰材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省苏州市昆山市港龙木材胶合板市场H排3-5, 15-16号 |
| 联系电话 | 15896260372 15896260372 |

产品详情

玻镁板的高速成形及材料的拉伸测试

高冲击力作用在两个实体(玻镁板和驱动片)上,使其获得高速,玻镁板能产生有效的塑性变形(电磁成形速度可达100mm/s)。通过这种动力成形的玻镁板比采用压缩应力状态成形的玻镁板和普遍展宽成形的玻镁板更加平整。断裂应变远远高于拉伸测试时获得的应变和成形极限。

用所有的材料做拉伸测试,昆山玻镁板,冲头半径和冲模圆角都很小,以至在没有达到总拉伸高度之前就已经断裂了,但依然获得了被测材料间的明显差异。成形中高应变速率的效果对于镁合金板非常明显。拉伸中,镁合金试样刚刚拉伸开始就已经断裂了,但电磁成形中却没有断裂。

对于具有较低的准静态延展性的材料在高成形速率下,可获得高的断裂应变。在两个不同的成形过程(拉伸和电磁成形)中,苏州玻镁板,测试了镁板和CP-1级软板的成形性能。而且,通过分离式压杆试验技术(SHPT)得到了镁、软高速成形下的机械特性。两种金属适合于电磁成形,至少用铝片做驱动器的条件下。从这些研究结果我们安泰彩钢板得到了以下的结论:

- 1.高应变速率下镁合金的成形性能有所改善。
- 2.电磁成形过程中以及工具(半模)设计阶段都要考虑回弹。
- 3.尽管在拉伸和电磁成形中,冲模和电磁成形半模是一样的,但大多数剧烈的严格的成形是在玻镁板不同区域的局部。在连续成形中联合冲压成形和电磁成形将提高加工过程的整体成形能力。

玻镁平板(俗称氧化镁板)是以氧化镁，氯化镁，和水三元体系，经配置和加改性剂而制成的，性能稳定的镁质胶凝材料，以中碱性玻纤网为增强材料，以轻质材料为填充物复合而成的新型不燃性装饰材料。采用特殊生产工艺加工而成，具有防火、防水、无味、无毒、不冻、不腐、不裂、不变、不燃、高强质轻、施工方便、使用寿命长等特点，在全国同类产品中有复合的特殊性能。

生产玻镁板材料成分:活性高纯氧化镁(MgO)、优质氯化镁(MgCl₂)、抗碱玻纤布、柔性极佳的植物纤维、不燃质轻的珍珠岩、化学稳定立德粉、高分子聚合物、高性能改性剂。

产品规格:2400 × 1200、2440 × 1220、3000 × 1220。厚度主要有:3mm、5mm、6mm、8mm、9mm、10mm、12mm、15mm、18mm、20mm。

玻镁板优越的隔音性能，保证居室环境宁静高雅。质轻板薄并不影响玻镁板的隔音性能，6mm厚板隔音量为29dB，双面单层9mm玻镁板+75龙骨+50岩棉的隔断系统空气声隔声音大于42dB，其独到均匀细孔结构是其他结构密实的玻镁板不可比拟的。

科学配方彻底解决了菱镁的吸潮返卤问题，其强度随时间而递增，玻镁板，能抗腐蚀，能抗酸抗碱，热胀冷缩变化小，干缩率 0.3%，湿胀 0.6%，具有耐-40 抗冻性。经过十年考验，玻镁板坚固耐用，十分耐老化，寿命也比较长。

昆山康泰装饰材料(图)-昆山玻镁板-玻镁板由昆山康泰装饰材料有限公司提供。昆山康泰装饰材料有限公司(www.kskti.com)为客户提供“吊顶，隔墙，石膏板，轻质砖，玻镁板等”等业务，公司拥有“装饰材料，建筑材料，金属材料等”等品牌。专注于其它等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郭经理。