

题 目： 保温砌块自动成型机的结构设计

摘要

自保温砌块在日常生活中常常被用来作为砌筑墙体时的主要材料，该砌块的应用显著提高了墙体的整体性和耐候性，并且延长了墙体保温系统的使用寿命，最佳的能够到达与建筑物的寿命一致，简化了施工工序。

本文论述的是一种关于保温砌块自动成型机的机械结构方面的设计，设计出一台能够生产保温砌块的设备，主要是由叠板机、布料机构、输送机、送板送料机构及各个系统组成，其中还包括上下升降隔离系统。与现有的技术相比，增加了隔离系统，砌块成型机能够在布料时自动将两种材料隔离，按照要求进行分布排列，从而制成能够有效阻断热桥的砌块，不仅能达到隔热保温效果，还能确保一定的强度。

关键词：自保温砌块；砌块自动成型机；结构设计；隔离机构

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/798113040040006056>