

# 建筑结构与节能一体化设备是由以下部分组成的

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 建筑结构与节能一体化设备是由以下部分组成的                |
| 公司名称 | 宁津县嘉禾节能设备有限公司                        |
| 价格   | 面议                                   |
| 规格参数 | 品牌:嘉禾<br>型号:jh-026<br>产品别名:建筑节能一体化设备 |
| 公司地址 | 山东德州宁津城北工业园8号                        |
| 联系电话 | 0534-5068000 13181364888             |

## 产品详情

### 建筑结构与节能一体化设备是由以下部分组成的

建筑结构与节能一体化技术要求的性能指标，必须有较成熟的生产工艺作保障。相关生产企业必须从设备的先进性、经济性和适用性等方面进行了大量的科研试验，满足一体化技术要求的自动化生产设备，确定科学合理的产品生产工艺，提高生产效率和产品质量，有利于形成标准化、产业化发展规模。

与建筑外墙外保温、外墙内保温技术相比，嘉禾建筑结构与节能一体化设备体系具有以下特点：（1）保温与建筑物整体同寿命。自保温体系外围护墙体填充复合自保温砌块，梁、柱等热桥部位采用建筑结构与节能一体化板进行现场浇注成型，实现了建筑物保温与结构整体同寿命的目的。（2）优良的防火性能。复合自保温砌块外部为高性能密实混凝土，内部填充无机的泡沫混凝土和阻燃性的聚苯板，防火性能优良，无火灾隐患。（3）自重轻、强度高。建筑结构与节能一体化以高性能混凝土空心壳体为承重和维护结构，内部复合填充聚苯板和发泡混凝土两种轻质保温材料，密度 600-800kg/m<sup>3</sup>，抗压强度可达11.3mpa，减小建筑物自重，提高了建筑质量。（4）施工工艺简单，易于推广应用。砌块生产、设计、施工、标准规范已成熟，建筑结构与节能一体化靠自身即可满足建筑节能设计标准要求，无需做辅助保温处理，施工工艺简单，易于推广应用。（5）降低了工程造价。高性能混凝土建筑结构与节能一体化外墙工程不需要做其他保温处理，减少了工序，提高了施工效率，缩短了工期，降低了工程造价。建筑节能与结构一体化技术是集建筑保温功能与墙体围护功能于一体，墙体不需要另行采取保温措施即可满足现行建筑节能标准要求，实现保温与墙体同寿命的建筑节能技术。界定一体化技术的概念要满足三个条件：一是建筑墙体保温应与结构同步施工，同时保温层外侧应有足够厚度的混凝土或其他无机材料防护层；二是施工后结构保温墙体无需再做保温即能满足现行节能标准要求；三是能够实现建筑保温与墙体同寿命。建筑结构与节能一体化设备是由以下部分组成的1、全自动搅拌系统：本机采用自动化多道辊压、布网、铺无纺布制板，一次成型，制板速度快，板材料光滑平整，规格任意调整，厚薄均匀，本机在砂浆状态下，上下按顺序布料布网，同机实现复合制作与eps聚苯板或xps挤塑板复合一次性成型，并在复合板里面形成砂浆网状立体联接结构。由于采用的技术先进，工艺独特，不仅是生产效率成倍提高，制板成本大幅降低，而且极大的提高了保温板的综合质量，机械强度和面层的粘结牢度，从根本

上克服了传统聚苯板和挤塑板现场施工造成的重复劳动复杂工序、及粘结不牢固、施工成本高等缺点。该机的独特工艺属国内首创，技术先进居国内领先地位，是实现机械化、标准化、规模化生产(eps)复合聚苯、保温板或(xps)复合挤塑保温板的优秀选择。2、自动制板机：外形尺寸：长40m×宽5.0m×高5.0m装机功率：40kw制板规格：长2.4m×宽0.6m×厚20-100mm工作效率：班产1000—1500m<sup>2</sup>3、自动搅拌系统：由自动提升机、电脑自动配料系统实现水和外加剂的自动配料，及与砂子和水泥的全自动搅拌，以及螺旋自动分料、落料。每小时可自动搅拌10—15m<sup>3</sup>料浆。装机功率40kw。4、全自动切割锯：由纵切割锯横切割锯及载板小车组成。本切割锯可任意切割，切割尺寸：600×2400mm，600×900mm，600×1200mm，产品规格可根据需要随意切割，装机功率20kw。5、群钻：由电机和钻头组成，可一次性在保温板上同时钻铣16个沉孔，钻孔分布均匀，方便施工中锚固钉的固定和安装。在施工过程中，简化了施工工序，提供了工程效率。联系电话：13181364888王经理

本产品的品牌是嘉禾，型号是jh-026，产品别名是建筑节能一体化设备，工程机械种类是生产机械，产品用途是保温防火，产品类型是全新，规格是2800\*600\*900