

毕节水泥砖机 万昌机械 水泥砖机厂家

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 毕节水泥砖机 万昌机械 水泥砖机厂家 |
| 公司名称 | 泉州市万昌机械制造有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 福建省泉州市南安洪濑镇307省道旁厝斗工业区村透242号 |
| 联系电话 | 18050988799 |

产品详情

万昌透水砖生产设备制造高品质透水砖的保障

现如今，随着“海绵体”项目越来越多出现在人们视野当中，对海绵城市建筑材料的需求量也将日益增加。

作为海绵城市建设体系中的重要一环，透水砖在暴雨天气中的主要作用在于迅速将地表雨水渗透入地下，有效控制硬化地表径流的源头，提高城市抗内涝能力。透水砖，虽然外表看起来和普通砖头无异，但在运用中却能像海绵一样，能渗水、会“呼吸”，是建设海绵城市过程中最基础的建筑材料。透水砖的质量好坏，直接影响到海绵城市的建设效果，尤其是渗水效率和使用时限。

万昌机械积极引进德国及同行先进技术开发机械设备，水泥砖机设备，为提升我公司的市场竞争力提供强大动力。公司建立了完善的质量保证体系，对原材料进厂、产品设计、生产工艺、整机进行严格的检验，随着公司产品遍布国内并出口东欧、东南亚，公司在全国各地已建立了完善的售后服务网络，随时为客户提供高效有力的技术咨询和服务，同时，公司建立了内部信息化管理网络系统，进一步提高了工作效率及管理水平，保证用户放心使用并发挥zui大的价值随着时代的发展，水泥砖机厂家，科技的进步，万昌公司将以诚信求实、争创品牌为宗旨，致力于以技术创新、产品质量为持续发展之根本，以诚信、专业、创新、服务的精神打造中国专业的机械设备研发制造商，不求大但求专；竭诚为广大用户提供高品质、高性能、高效率的环保制砖机械产品。

全自动免烧砖制砖机：助力生态环保，助力固废资源化！

生态环境保护是全球化战略，生态水污染、大气污染、固废垃圾污染、国土资源浪费等都是

造成生态环境破坏的重要因素。对于各个国家而言科技的发展是解决生态环境污染问题的重要措施。

对于固废资源而言，毕节水泥砖机，建筑垃圾占据其总量约40%，提高建筑垃圾资源化利用率、节约固有资源、严格环保标准，能够有效解决我国固废污染问题。目前，欧盟国家建筑废弃物的平均资源化率超过70%，日、韩等一些国家建筑废弃物的资源化率也将达到90%。因此，我国的固废资源化已刻不容缓。

根据万昌公司科研人员实际检测，在混凝土原材料中，骨料占据了混凝土总重的75%左右。而传统骨料的来源主要是开山取石并将其加工成砂石，或挖取河道中的砂、卵石及砾石。这样，不仅使自然环境遭到破坏，也严重影响了建筑业的可持续发展。万昌公司科研人员为响应国家生态环境保护政策号召，坚持绿色创新、智能制造，成功研发出新型免烧砖机设备——全自动免烧砖制砖机。

制砖所用的骨料分为粗骨料和细骨料，水泥砖机哪家好，粗骨料作为砖体压制，细骨料用于表面美化，而全自动免烧砖制砖机所选用的骨料均是经过粉碎设备处理后的建筑垃圾及其他固废资源。全自动免烧砖制砖机脱离了传统砖机的生产方式，以科学的方式将骨料进行配比，加入专用粘结剂混合，再通过全自动免烧砖制砖机成型主机进行振动加压形成制品。实际数据监测，每条全自动免烧砖制砖机生产线每年可消耗约10万吨固废资源，是助力提升我国固废资源利用率的有效帮手。

可生产各种混凝土墙体砌块如:空心砖、多排孔砖、实心砖、新型保温砖等；各种路面砖如:连锁砖、荷兰砖，路缘石以及各种用于公园、机场、码头等用途的特种混凝土构件、水工砌块、干垒砖、花盆砖、栅栏砖等。设备适用于制造高质量、高强度的混凝土或粉煤灰砌块。

主要产品规格及产量

| 规格尺寸 | 成型块数（块/模） | 成型周期（秒/模） | 小时生产量（块/小时） | 8小时/班产量 |
|-----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 240 x 115 x 53 | | 15-20 | 8000-10000 | 64000-80000 |
| 390 x 190 x 190 | | 15-20 | 1440-1920 | 11520-1536 |
| 240 x 115 x 90 | | 15-20 | 3240-4320 | 25920-34560 |
| 200 x 100 x 60 | | 20-25 | 4032-5040 | 32256-40320 |

毕节水泥砖机-万昌机械-水泥砖机厂家由泉州市万昌机械制造有限公司提供。毕节水泥砖机-万昌机械-水泥砖机厂家是泉州市万昌机械制造有限公司（wcjixie.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：傅总。