

## QRT8-25型全自动免烧砖机 电气、液压系统均为进口原件

产品名称	QRT8-25型全自动免烧砖机 电气、液压系统均为进口原件
公司名称	德州市兆瑞机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:砖头机械 成型周期:15 (秒) 整机重量:12 (t)
公司地址	德州市商贸开发区小庄社区65号
联系电话	2320983 18266156988

## 产品详情

类型	砖头机械	成型周期	15 (秒)
整机重量	12 (t)	外形尺寸	513 × 212 × 243 (cm)
品牌	奇瑞特	型号	QRT8-25
别名	全自动免烧砖机	用途	空心砖 砌块 标准砖 彩砖

<b>机械设计精良：</b>	
该机型引用独特的设计，采用超强型钢材，经特殊焊接技术加工而成。其激振台根据机械共振离心力原理，拆装方便，维护保养方便等优点；其机身采用封闭式结构可防止粉尘污染。模具采用淬火、回火、渗碳、渗氮等工艺，大大延长了模具的使用寿命，并超过国家标准使模具耐磨性能大大增强。四杆导柱表面经抛光电镀处理，不仅降低了摩擦系数，而且提高了使用寿命。布料机设计合理，采用360°全回转臂架式自动布料结构，结构稳定可靠，对不同的产品极具针对性和破碎功能。叠板系统采用plc智能控制，其送砖速度快，自动化程度高，运行平稳。	
<b>采用元器件优良：</b>	
该机的电气、液压系统均为顶级配置，采用德国、加拿大、日本等原装进口原件操作简单、维护方便、使用寿命长。	
<b>机电一体化程度高：</b>	
该产品机械化程度高，工艺设计先进，采用国际先进的高科技微机控制技术，将机械主体和电气设备融为一体，将故障诊断，文字报警等众多提示功能加之与微机中，当机械出现误操作时，它能及时准确告知用户故障原因，操作简单易学具有高效、节能、经济、实用等特点。	
<b>不断创新，精益求精：</b>	
换模摇臂系统，是我公司独有的创新型设计。这使更换模具更加方便快捷。本机型节能性能特别突出，一机多用，运行快、生产效率高。加之电子计量逻辑分析，可自动精确合理配料。	
<b>系统稳定安全：</b>	
高性能外围设备，安装有防水、防尘、防震保护。其均采用强弱分离，弱电控制强电设计原理制造而成。这样既能精确地信号采集，还能保证人和设备的安全。液压系统采用浸油式电磁动作设计，在降低油温提高寿命同时，还能实现废油回收，变废为宝。	
原材料可利用工业废渣、粉煤灰、煤矸石、河沙、炉渣、建筑垃圾、石粉、石硝、石材加工废渣等资源（可采	

品具有强度高、重量轻、成本低等特点。产品密实度好，在原材料允许的情况下可即刻码垛，无须烧制，无须，节能环保还能变废为宝。该设备价值远远超越它的价格，因其简易的操作程序，先进的成型方式，卓越的省时间内收回成本奠定了基础。

--	--	--	--

技术参数

每次成型	标砖(240*115*53mm)	39块/模	主机功率	
	彩色地砖(100*200mm)	0.48平方米/模	整机质量	
	多孔砖(240*115*90mm)	21块/模	主机外型尺寸	5130
	空心砌块(390*190*190mm)	8块/模	托板尺寸	96
成型周期	15-20秒/次		生产能力	2600万块
激振力	75kn		执行标准	

可产砖的类型

产量高	标砖240*115*53mm		39块/模	班产量(10小时)80000块
	多孔砖240*115*90mm		21块/模	班产量(10小时)37500块
	空心砌块390*190*190mm		8块/模	班产量(10小时)14000块
	彩色地砖(根据客户需要)		0.56平方米	班产量(8小时)640平方米

qrt8-25简易版主要配置

名称	附属元件	规格	备注
成型主机系统	成型系统	8-25	油泵：榆次电机：开封 附属液压元件：德国微 型电脑：德国信号传感 ：日本高清触摸屏：台 湾
	随机模具		
	击震系统	jz系列	
	耙料机体	pl系列	
	送板机体	sb系列	
液压系统	储油系统	yb系列	
	控油系统	cf系列	
	执行终端系统	zx系列	
全自动plc控制系统	信号传感器	omron	
	电脑控制系统	s7系列	
	触摸控制系统	mt系列	
	控制台	hq系列	
	电路附件		
输送机	储料机体		
	输送系统	8米	
自动叠板机	候板机组		
	换模摇臂		
	码砖机组		
搅拌机		js500	

兆瑞公司现开发并生产混凝土砌砖生产设备，路沿石生产设备，混凝土搅拌站设备，免烧砖机全自动生产线等四大系列二十余种规格型号机械设备。品质取胜，服务至上，真正做到让客户满意。

移动电话：13053405867 传真：86 534 2421628 地址：中国 山东 德州市德城区  
运河工业园通力路38号 公司主页：<http://www.sdzrjx.com>