

四川润筑无机保温板设备外墙防火保温板生产线设备品质保障

产品名称	四川润筑无机保温板设备外墙防火保温板生产线设备品质保障
公司名称	四川林润科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:混凝土机械 成型周期:-- (秒) 传动方式:--
公司地址	成都市高新区紫薇东路12号
联系电话	86-02866275535

产品详情

类型	混凝土机械	成型周期	-- (秒)
传动方式	--	激振频率	-- (次/分)
最大压力	-- (KN)	整机重量	-- (t)
振动频率	-- (hz)	工作气压	-- (Mpa)
外形尺寸	-- (cm)	装机容量	-- (kw)
成型压力	-- (吨)	主振形式	--
总功率	-- (w)	品牌	润筑
型号	RZ2025-2050	别名	无机保温板设备
用途	保温材料生产设备		

选购专业正规的防火保温板设备请登录《中国水泥发泡机防火门芯板保温板机械设备网》

润筑无机多孔保温板无机保温板设备防火保温板设备硫酸盐多孔保温板设备、无机保温板专业生产线——国内独家专业正规生产企业，润筑无机保温板设备自动化程度高，性能稳定，获得多项国家专利，为您的生产提供强大的质量安全保障！润筑无机保温板设备无机保温板生产线专用于新型无机类内外墙，屋面，地暖保温板生产的系列专业成套设备及生产线，2011建筑节能推荐设备，使用正规有保障的设备为您的生产保驾护航。同时提供专利技术，专业技术指导，确保成功投产，生产运营。为你带来百万年利润！！！！

时代机遇——顺应环保节能要求，抓住机遇，专利技术——无机多孔保温板项目为您带来千万利润回报！

随着国家对建筑环保节能的强制要求，到2010年，全国新建建筑三分之一以上能够达到绿色建筑和节能建筑的标准。到2020年，要通过进一步推广绿色建筑和节能建筑，使全社会建筑的总能耗能够达到节能65%的总目标。在国家政策的推动下，我国建筑环保节能保温材料产业将得到大力的发展。建设部有关数据表明，从2000年到2010年我国每年新建建筑的施工面积约为3.5亿平方米，若其中有一半采用保温隔热

墙体及屋面保温系统，约需保温板31万吨，板材市值将达到84亿元。需年产2000吨的生产线150条才能满足需求，未来10年建筑保温墙体的总市值将超过840亿元。

润筑无机保温板无机多孔保温板的优异性能完全符合环保节能要求：业内专家分析认为，中国要发展新型建筑隔热保温技术及材料，润筑无机多孔保温板将成为主体。润筑无机多孔保温板作为一种无机保温材料，除具有吸湿性小、导热系数低、温度范围广、质地轻、坚固耐用、处理安装方便等诸多优点外，同其他现有有机保温材料相比，具有更为突出的优点—防火性能、耐久年限长，完全符合国家倡导的防火、保温、环保、节能要求。

润筑无机保温板无机多孔保温板的生产、施工、适用范围及市场前景简介：润筑无机保温板无机多孔保温板具有常温发泡、常温静停、常温脱模、常温养护和容易实现工业化等优点，主要原料采用目前大众化的廉价的建筑原料和粉煤灰工业废渣，属节能、利废的产品；在生产过程中的用水、用电量都很小，无污水排放，无有害气体产生；由于它与水泥粘接力强，在保温施工中不需用专用粘结剂，造价低，施工方便。润筑无机多孔保温板适用于建筑屋顶及墙体基层为钢筋混凝土、空心砖、实心砖块的内、外墙及屋面保温工程，有广泛使用价值。由此可以看出：在国家政策的要求下，润筑无机多孔保温板作为最理想的建筑保温材料，将逐步替代甚至全部替代原有保温材料，已势不可挡。润筑无机多孔保温板市场前景非常广阔。

不容错过的商机：生产润筑无机保温板无机多孔保温板，技术附加值高，市场空间大，利润回报巨大，绝对的性价比优势，确保投资生产商迅速独霸当地市场，收获巨额垄断利润。投资收益率极为可观，是保温材料生产、建筑材料生产厂调整产业结构，降低生产成本，提高生产效率及产品质量的最理想的选择！同时，对于想抓住这个时代机遇的投资者来说也是不容错过的投资项目！

润筑无机保温板设备为您提供专业的技术服务、优异的设备质量、最具有性价比优势的优惠价格、完善的售后服务，选择专业厂家是您项目成功的最有利的保障。

几年来，润筑无机多孔保温板专业高效成套设备已经在国内多家保温材料界权威厂家投产使用，同时出口到越南、俄罗斯等国家，获得客户一致好评。欢迎来人来电咨询，同时我们可提供成功生产企业供考察学习！并可为新建厂家提供各项具有特殊要求设备的设计及生产服务。为了感谢几年来广大新老客户的支持，现全国范围内进行酬宾优惠活动，优惠期内订购设备，享受超值优惠价，详情请致电销售部！

设备独家制造商：四川林润科技有限公司

更多详情，请登陆中国水泥发泡机防火门芯保温板机械设备网<http://www.linrun18.com>

联系地址：中国.成都科华南路三号

销售部咨询电话：028-66282904联系人；杨小姐传真:028-8524617815928596578