

# 定西泡花碱成型机 鲁冠玻璃机械 硅酸钠泡花碱成型机

产品名称	定西泡花碱成型机 鲁冠玻璃机械 硅酸钠泡花碱成型机
公司名称	宁津县鲁冠玻璃机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县城南大祁工业园
联系电话	13475341271 13475341271

## 产品详情

泡花碱链板式成型机简介:

应用：固体泡花碱成型与结晶

介绍：它有链轮、链板、料槽、主动轮、被动轮、以及压辊组成，压辊采用水冷却结构，硅酸钠泡花碱成型机，料槽采用喷淋式冷却方式，整个安装采用倾斜式输送方式。由窑炉流出的高温融融液体，通过一定的落差，直接流到料槽版面上，在此成型。所形成的产品，输送到链板机尾部，落入梯型式料仓，备用，产品的外型（可以按要求定做）40mmx40mmx35mm类似金字塔的几何形态。

一、技术力量：公司地处山东省宁津县，依托高校雄厚技术实力，公司不断诚邀院校专家、教授参与鲁冠玻璃机械新产品的研发，一大批多年从事本行业的专家(包括留日博士)及行业精英团队为鲁冠玻璃机械长期发展奠定基础，优秀的团队合作精神加上雄厚的资金实力，加快了鲁冠做大做强。

二、产品质量：鲁冠玻璃机械引进先进管理模式，每一类产品从原材料采购到生产都由一个团队专门负责跟踪，从而保证每个产品质量稳定可靠。

三、销售网络及服务：鲁冠玻璃机械在中国本土已建立快速售后服务系统，目前在国外已经建立多个设备代理商，计划在全球建立30家设备代理商，为客户提供更方便快捷的服务

泡花碱链板式成型机简介:

应用：固体泡花碱成型与结晶

介绍：它有链轮、链板、料槽、主动轮、被动轮、以及压辊组成，压辊采用水冷却结构，料槽采用喷淋

式冷却方式，整个安装采用倾斜式输送方式。由窑炉流出的高温融融液体，通过一定的落差，直接流到料槽版面上，在此成型。所形成的产品，输送到链板机尾部，落入梯型式料仓，备用，产品的外40mmx40mmx35mm类似金字塔的几何形态。

我国从第十五届中国国际玻璃工业技术的展览会上所举办的玻璃加工高峰论坛大会上知道，由于中国的玻璃市场在21世纪之后就随着相当优质高mangan档的浮法玻璃的原片与对其玻璃的安全、防火、节能、环保、装饰等等一系列的功能性的要求以外，加工玻璃的市场也在一天天地慢慢提高了。这也很大程度上拉动了中国的加工玻璃市场的发展与需求的迅猛上升。在这一次的加工玻璃高峰论坛上面就有专家指出，在2004年一直到2010年随着中国的加工玻璃市场的迅速提高，中国的加工玻璃市场的需求量也是达到了以平均14.79%的增长率在迅速上升。

### 提高抗风化能力

水玻璃溶液涂刷或浸渍材料后，能渗入缝隙和孔隙中，固化的硅凝胶能堵塞毛细孔通道，提高材料的密度和强度，从而提高材料的抗风化能力。但水玻璃不得用来涂刷或浸渍石膏制品。因为水玻璃与石膏反应生成硫酸钠(Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)，在制品孔隙内结晶膨胀，导致石膏制品开裂破坏。

### 加固土壤

将水玻璃与氯化钙溶液交替注入土壤中，两种溶液迅速反应生成硅胶和硅酸钙凝胶，起到胶结和填充孔隙的作用，使土壤的强度和承载能力提高。常用于粉土、砂土和填土的地基加固，模板式泡花碱成型机，称为双液注浆。

### 配制速凝防水剂

水玻璃可与多种矾配制成速凝防水剂，用于堵漏、填缝等局部抢修。这种多矾防水剂的凝结速度很快，定西泡花碱成型机，一般为几分钟，其中四矾防水剂不超过1min，故工地上使用时必须做到即配即用。

多矾防水剂常用胆hexie矾(硫酸铜)、红hexie矾(重铬hexie酸钾，K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>)、明矾(也称白hexie矾，硫酸铝钾)、紫矾等四种矾。

### 配制耐酸胶凝

耐酸胶凝是用水玻璃和耐酸粉料(常用石英粉)配制而成。与耐酸砂浆和混凝土一样，主要用于有耐酸要求的工程。如硫酸池等。

### 配制耐热砂浆

水玻璃胶凝主要用于耐火材料的砌筑和修补。水玻璃耐热砂浆和混凝土主要用于高炉基础和其他有耐热要求的结构部位。

### 防腐工程应用

改性水玻璃耐酸泥是耐酸腐蚀重要材料，主要特性是耐酸、耐高温、密实抗渗、价格低廉、使用方便。可拌和成耐酸胶泥、耐酸砂浆和耐酸混凝土，适用于化工、冶金、电力、煤炭、纺织等部门各种结构的防腐工程，是纺酸建筑结构贮酸池、耐酸地坪、以及耐酸表面砌筑的理想材料。

### 黏结剂

五十年代水玻璃吹二氧化碳工艺广泛应用，该工艺水玻璃加入量高、溃散性差，旧砂不能回用，浪费硅砂资源，大量外排固体废弃物，破坏生态环境，生产铸件质量粗糙，使其面临被淘汰。

酯硬化新型水玻璃自硬砂1999年问世，水玻璃加入量1.8~3.0%，强度高、溃散性好、旧砂可再生回用，回用率80~90%，可使用时间可调，可用于机械化造型生产线，也可用于单件小批量生产。可生产几公斤至几百吨的各种铸件，现已在铁路车辆、冶金机械、重型机械、矿山机械、通用机械厂几十家企业推广应用。

新型水玻璃被称为符合可持续发展的绿色环保型铸造黏结剂。