

# 二次构造灌注机 @沐夏机械 液压二次构造灌注机原理

产品名称	二次构造灌注机 @沐夏机械 液压二次构造灌注机原理
公司名称	任县沐夏机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市任县邢湾镇东黄庄村
联系电话	13831973693

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：任县沐夏机械厂

## 二次构造混凝土上料机使用说明

### 二次构造灌注机

- 1、二次构造柱上料机全机械构造无论维护还是操作都十分简单（傻瓜式操作）破除了液压型工人不敢碰不会操作问题。
- 2、移动十分方便一人就能移动（以前液压型多需要4-5人才能移动）。
- 3、整机功率只有5.5kw接线十分方便各个楼层都能接线（液压型功率18——25kw接线十分不便）。
- 4、整机十分小巧只有60\*80大小任何狭小地方都能进入（以前液压体积过大很多地方不能进出）。二次构造灌注机小型二次结构上料机浇筑机商品楼专用机器室内小型二次结构上料机浇筑机专门解决二次结构施工费工，费力，生产效率低的问题。
- 5、整机采用积木设计可随时分开组合十分方便。
- 6、输送高度可自由调节1-5米随便调。
- 7、二次构造柱上料机价格实惠区区几千元可胜过十倍人工，为老板节省巨大资金带来财富。

二次构造柱液压浇筑泵二构造柱浇注专用泵与传统灌注施工工艺的对比：1、一台构造柱施工设备的施工工作量为200根/天（每根柱子按0.18立方），相当于48人灌注工人\*的工作量。经比较构造柱施工设备可缩短灌注工程90%的施工工作周期，螺旋二次构造灌注机视频，并且每日可节省几千元的人工工资。2、构造柱施工设备一人操作就可开工，但传统的灌注施工工作强度大，因此要时刻面临缺工施工，招聘困难等问题。二次构造灌注机料斗喉部和混凝土缸出口的堵塞料斗喉部和混凝土缸出口都堵塞主要表现在这些方面，主回路压力计指针在压送压力下，活塞动作，但料斗内混凝土不见减少，混凝土压送不出去，可以初步判定是料斗喉部和混凝土缸出口出现堵塞。

## 微型二次结构浇筑机打构造柱操作步骤

### 二次构造灌注机

- 1、泵送扬程高，可泵送10米高，二次构造灌注机，对于高处泵送节约了人员劳动强度；
- 2、配置高，全部采用\*的进口配件，易保养，故障率低，维修成本费用小；
- 3、体积小巧轻便，整机重250kg，四轮配置，万向轮设计，机身推手高度120cm，单人轻松推动行走；
- 4、对施工环境要求低，泵体外形尺寸\*宽处60cm，对于各类复杂房间进出无障碍；
- 5、功率低，只要7.5KW，液压二次构造灌注机原理，突发情况下，一台小型发电机即可使设备正常作业。

二次构造柱混凝土泵产品采用螺旋式送浆，过滤双缸往复作业完全能够输送建筑应用中各种砂浆，本品具有排量大，压力高，省工省料，移动灵活等特点，是一种理想砂浆输送设备

### 二次构造灌注机

室内二次结构浇筑机施工概况结构中常使用的泵，为小功率泵，其效果一般，具体根据功率大小而定，功率大点其泵送高度大，一般情况下30m以下基本可以，小功率的30m以下（因其功率小，所提供的压力小），二次结构灌浆输送泵的研制，解决了某些特殊工况下的混凝土难以泵送的问题，从而提高了施工进度，降低了劳动的强度，液压二次构造灌注机好用吗，减少了施工过程中对人工成本的投入。室内二次结构浇筑机施工概况能用多久，这个根据您平时的使用情况来定，保养得好使用过3-5年没有问题。施工连续性好，输送，是人工浇筑混凝土的上百倍。2、轴端与螺旋体采用渐开线花键（或矩形花键）联接，装拆方便，承载能力大，安全可靠。

二次构造灌注机-@沐夏机械-液压二次构造灌注机原理由任县沐夏机械厂提供。任县沐夏机械厂（[www.muxiajx.com](http://www.muxiajx.com)）在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，沐夏机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李经理。同时本公司（[www.liuzhongjixie.com](http://www.liuzhongjixie.com)）还是从事钢管调直除锈机，架子管调直机，圆管钢管调直机的厂家，欢迎来电咨询。二次构造灌注机随着我国新型城镇化建设速度的加快混凝土输送泵在很多地方施工上用的比较多，它的优点是在很多小推车不能到达的地方，它可以将混凝土直接灌注主要部位，还可以辅助凝固成形，这么好的机械，不管是在城市还是农村上非常不可缺少也不可代替之一的产品。