

# 自制钢板吊装工具大理石夹子 夹具 东圣吊索具

产品名称	自制钢板吊装工具大理石夹子 夹具 东圣吊索具
公司名称	河北东圣吊索具制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区东吕工业区
联系电话	13933276606 13933276606

## 产品详情

### 石材吊夹机辅助加工弧形石材线条设备作业

石材吊夹机辅助加工弧形石材线条设备作业使用案例分析如下：

案例前提梗要：

弧形石材线条加工工艺，多采用半自动或使用人工进行打磨，磨光，抛磨等加工工序，如此可见，这种加工过程中不仅弧形石材线条加工效率低，还增加产品加工成本，除此以外加工过程中产生大量粉尘，危害人体健康同时还造成空气污染，污染环境，严重不符合现代生产工艺要求。

在以上各种条件环境限制下，很有必要研发出一种既高效又省人工的弧形石材线条石材吊夹机加工设备。

石材夹具辅助加工弧形石材线条设备作业方案详情如下：

- 1、石材吊夹夹持弧形石材，利用加工机械臂辅助加工弧形石材；
- 2、大理石夹具利用弧形石材线条自动加工生产作业流水线；
- 3、大理石夹具夹持弧形石材线条，利用机械臂，（机械臂包括：臂体，设置在臂体上的工具）；
- 4、机械手臂上工具用于加工石材线条的工作面的截面与待加工石材线条的形状相吻合，且臂体连接有支撑用的支架；

以上只是冰山一角。在此编辑大圣只简单概述，夹具，后期编辑将从石材夹具厂家专业视觉，分享专业资料。

河北东圣吊索具以负责任的态度，阐述更多路沿石夹具产品专业资料，香蕉板吊具、吊石材夹具多少钱一，助您购买质优价廉石材专用工具产品。

是否选择本公司产品无碍，只望能够为遏制滥竽充数，恶性竞争现象尽绵薄之力。

扫描以下微信二维码，添加微信好友，快速获取更多F型石材夹具大全一手资料。

标签: 石材夹具 大理石吊钳上一条没有了 下一条石材专用夹钳升降式石材自动运送装置

石材夹具辅助搞室内装修，河北东圣吊索具制造有限公司为您介绍其作业方法。

可使用石材夹具将装修板材通过窗户从一楼搬运至6层高楼，平均室内高度为3.8米左右。

F-04 起升重量250kg；F-06起升重量250KG;F-08起升重量280KG;F-12起升重量300KG;F-17 352KG；F-23起升重量400KG; F-26起升重量425KG; F-28起升重量500KG; F-32 起升重量1125KG; F-36起升重量1200KG; F-42起升重量1500KG; F-47起升重量1800KG。

天然橡胶在80度以上开始软化，由于橡胶没有融化点，高温状态下只能是粘稠，如此刻吊装重物，粘稠的橡胶可能会附着在被吊装物上。

超过200度就可能会出现发粘失去橡胶特性。

一般情况下，橡胶温度升高也不会变成纯液态，只会变成粘流态，再升温会发生裂解不过现在已经出现液态天然橡胶。

橡胶高温融化上浆时对人有什么危？

有，自动吊夹夹钳、抬石头用的夹钳，橡胶熔体会发出小分子，有一定的刺鼻味道，但毒性不大（部分物质有致癌作用），注意通风防护没什么大碍！

以上只是冰山一角。在此编辑大圣只简单概述，后期编辑将从石材夹具厂家专业视觉，分享专业资料。

河北东圣吊索具以负责任的态度，阐述更多路沿石夹具产品专业资料，助您购买质优价廉石材专用工具产品。

是否选择本公司产品无碍，只望能够为遏制滥竽充数，恶性竞争现象尽绵薄之力。

扫描以下微信二维码，添加微信好友，快速获取更多F型石材夹具大全一手资料。

石材夹具吊砖使用案例

客户致电咨询石材夹具搬运吊砖，是否可以使用？

盖房子用，需要在山坡上建造猪场，石材夹具F-12可吊装搬运300kg重物。

吊运砖材，F-12规格型号石材夹具吊装能力足够使用。

使用石材夹具吊装砖材，原因主要有二：

- 1、半山腰通电困难，因此选择简单机械作为搬运工具再适合不过；
- 2、石材夹具替代人工作业，在半山腰可减少人工往返运输砖材，自制钢板吊装工具、大理石夹子，避免不平整

半山腰作业发生不必要的危险。

- 3、可使用石材夹具与其他机械配合使用，更加节省人力，例如吊运机。

手摇吊运机作为支点，将石材夹具链条挂在吊运机吊钩处，通过手摇绞盘或者其他手摇设备，将吊装砖材重物的石材夹具搬运至位置。

石材夹具是非常好用的 承重大 加强螺杆 夹持力大 镀锌处理 热处理 表面喷塑 防锈

自制钢板吊装工具大理石夹子-夹具-东圣吊索具(查看)由河北东圣吊索具制造有限公司提供。“ 吊装带,小型搅拌机,手推液压堆高车,防坠器,石材夹具,地牛 ” 就选河北东圣吊索具制造有限公司 ( www.dshrine.com ) ， 公司位于：河北省保定市清苑区东吕工业区，多年来，东圣吊索具坚持为客户提供好的服务，联系人：崔宇菲。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。东圣吊索具期待成为您的长期合作伙伴！