

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东大理石液压传动原理pdf

根据石材异型制品加工设备发展的实际需要，结合当前数控技术发展现状和趋势，开发出了一套面向模块化石材异型制品加工设备的经济型数控系统。系统的开发采用模块化的设计思路 and 全软件化的总体思想，尽可能的用软件来实现系统的基本功能，并按照功能将系统划分为若干模块，实现了调试升级的便捷性和多人开发的协同性。本文通过分析楼梯扶手型面结构特点和加工过程，采用集成创新方法，提出了新型石材楼梯扶手加工技术，结合模块化设计方法和可重构技术思想，研发了一种石材楼梯扶手高效自动化加工的专用设备。根据有限元理论，利用ANSYS Workbench Environment 分析软件，校核了设备的关键部件—立柱的强度，确定了优化目标。同时，根据曲线拟合原理，运用Matlab软件中的曲线拟合工具箱，进行了多项式分段多项式及三次样条插值拟合。根据正交实验的原理和方法，利用测力仪，测定了不同切削用量下的各切削力，并做出了切削力与切削用量之间的趋势图。

通过本课题的研究，改进了楼梯扶手的加工工艺，建立了加工设备的三维模型，优化了工艺参数，为石材楼梯扶手的高效高光泽度自动化加工，提供了依据。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/Dyg9ShanDongu9ccm.html>