

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](#)



## 碎料机结构,碎} j\_P 碎} j\_推

香港九燴pc宏冠道咩金o"工im中心j 06室Tel753555E-mail sales@a-scomhk碎纸机技术+基于双机通讯的碎纸机技术改进一本套《碎纸机技术+基于双机通讯的碎纸机技术改进技术资料》共三张光盘。包含一张pdf图书或相关技术文献光盘（里面有我们独家聘请的相关领域内的技术权威和技术专家专业编写的本相关技术书籍或技术资料）及二张配套生产技术工艺光盘。三本套《碎纸机技术+基于双机通讯的碎纸机技术改进》资料包含的本pdf图书或技术资料目录及摘要如下：1从碎纸机设计解析人性化产品设计简介本文结合碎纸机设计实践,阐述在办公设备的设计中要遵循人性化的原则。文章从操作简单化日常维护通俗化等角度探讨如何使产品设计中人机界面的设计符合办公者的生理心理各方面的需求,最终让产品能够更多地符合使用者的期待。碎纸机用粉末冶金齿轮的研制简介本文通过大量实验深入地研究了碎纸机用粉末冶金齿轮的生产工艺,找到了适合齿轮生产的工艺方案,成功地研制出了碎纸机用粉末冶金齿轮。

碎纸机人性化设计探索与研究简介结合设计实践阐述了碎纸机设计中要遵循的人性化设计原则,从功能规划的人性化造型语意的人性化材料选择的人性化方面探讨如何使碎纸机设计更符合当代消费者的生理心理各方面的需求,使产品具有情感个性情趣和生命,从而实现人与产品的和谐统一。粒状碎纸机刀片级进模设计简介针对粒状碎纸机刀片原电火花线切割工艺存在的问题,提出了改用模具冲压加工的生产方案,并分析了该刀片的成形工艺

特点,介绍了零件排样设计和模具结构。

基于双机通讯的碎纸机技术改进简介针对当前碎纸机存在的成本较高连线复杂等问题,采用基于自定义通讯协议的方案进行改进。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/zKg3SuiLiIkuYX.html>