

专利号:98812424

[\[主 附 图\]](#)
[\[公开说明书\]](#)
[\[授权说明书\]](#)

- ▣ [钱眼网首页](#)
- ▣ [钱眼专利首页](#)
- ▣ [发送留言](#)
- ▣ [收藏这个专利](#)

**▣ 相关业务范围** NEW

- [我要申请专利](#)
- [我要申请商标](#)
- [版权业务](#)
- [知识产权海关保护](#)
- [诉讼代理](#)
- [企业顾问](#)

[更多>>](#)

## 从金属废品上除去金属涂层的方法

### ● 摘要

一种至少部分地从具有芯部和在芯部上的涂层的金属废品中除去金属涂层的方法，其中所述涂层具有比芯部低的熔点温度，该方法包括在一个容器中和许多磨削件一起搅拌金属废品以使它们之间发生多次碰撞的步骤，由此至少部分地除去了涂层。在搅拌过程中，容器温度T为： $T_s$ （涂层） $< T < T_{\downarrow}[L]$ （芯部），其中 $T_s$ （涂层）是涂层的固相线温度，而 $T_{\downarrow}[L]$ （芯部）是芯部的液相线温度。搅拌可以通过使金属废品和磨削件转动或摇晃它们的方式来实现。

### ● 权利要求

#### 从金属废品上除去金属涂层的方法

一种至少部分地从具有芯部和在芯部上的涂层的金属废品中除去金属涂层的方法，其中所述涂层具有比芯部低的熔点温度，该方法包括在一个容器中和许多磨削件一起搅拌金属废品以使它们之间发生多次碰撞的步骤，由此至少部分地除去了涂层，其特征在于，在搅拌过程中，容器温度T为： $T_s$ （涂层） $< T < T_{\downarrow}[L]$ （芯部），其中 $T_s$ （涂层）是涂层的固相线温度，而 $T_{\downarrow}[L]$ （芯部）是芯部的液相线温度。[克里斯铝轧制品有限公司](#)



### ● 详细介绍

 投资有风险，请您关注我们为您提供的[专利咨询服务](#)

专利号：	98812424
申请日：	1998年12月18日
公开/公告日：	2001年1月31日
授权公告日：	2003年11月5日
申请人/专利权人：	克里斯铝轧制品有限公司
国家/省市：	联邦德国 (DE)
申请人地址：	德国科布伦茨

邮编:	
发明/设计人:	A·J·维特布鲁德
代理人:	龙传红
专利代理机构:	中国国际贸易促进委员会专利商标事务所(11038)
专利代理机构地址:	北京市阜成门外大街2号8层(100037)
专利类型:	发明
公开号:	1282287
公告日:	
授权日:	20
公告号:	1126638
优先权:	欧洲专利局1997年12月19日97204036.4
审批历史:	
附图数:	0
页数:	12
权利要求项数:	13
国际公布号:	W099/32260
国际公布日:	1999年7月1日
国际公布语言:	英
国际申请号:	PCT/EP98/08528
国际申请日:	1998年12月18日
进入国家阶段日:	2000年6月19日
PCT:	
<a href="#">请进入中国专利检索数据库核实</a> <input type="button" value="点击进入"/>	

对该专利感兴趣:

姓名

电话/邮箱 (不显示)

✉ 提交留言

专利分类: [· 生活及医学](#) · [· 作业及运输](#) · [· 化学及冶金](#) · [· 纺织及造纸](#) · [· 建筑及采矿](#) · [· 机械及工程](#) · [· 物理及测量](#) · [· 电子及通讯](#)

[关于钱眼](#) | [服务指南](#) | [欢迎合作](#) | [联系我们](#) | [免责声明](#)

[将钱眼设为首页](#) | [将钱眼推荐给朋友](#)

钱眼网 版权所有 Copyright ©2011 Qianyan.biz All rights reserved. | 网络实名: 钱眼

网站咨询热线: **010-86084543** E-Mail: [qianyan.biz@hotmail.com](mailto:qianyan.biz@hotmail.com) QQ: 532008814