



[首页](#) > [专利](#) > [内容](#)

[申请公开说明书\(6页\)](#) [按学科分类浏览专利全文](#)

前言：一种从废**铝箔纸**中自动分离**铝和纸浆**的装置，由存料罐，带有进料口和进水管的进料箱，**铝箔**出料口、**纸浆**出料管及电动机**组成**，其特点是纸浆出料管内设有带有转轴的轴承座，转轴的一端穿过固定在存料罐通孔壁上的分离网板伸入存料罐腔内，轴顶固定有弧形叶片轮，转轴的另—端通过皮带与电动机主轴相连。本装置结构简单，不**污染**环境，能在水的配合下，自动的把进入存料罐中的废铝箔纸分离成铝箔块和纸浆，实现充分利用资源，变废为宝的目的。

申请号:	00252311.6	申请日:	2000.12.15
名称:	一种从废铝箔纸中自动分离铝和纸浆的装置		
公开(公告)号:	CN2452626	公开(公告)日:	2001.10.10
主分类号:	B07B1/06	分案原申请号:	
分类号:	B07B1/06		
颁证日:	2001.10.10	优先权:	
申请(专利权)人:	徐照平		
地址:	415000湖南省常德市洞庭大道东段三闾村东风印刷厂		
发明(设计)人:	徐照平	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:		代理人:	

[机加工切屑收集分离装置](#)

[一种电动扶梯台面、地面清洗机](#)

[胶粘除尘器](#)

[实验室通风装置吸风罩](#)

[一种保丽龙废料处理机](#)

[主动式冷轧带肋钢筋轧机](#)

[二辊连轧机](#)

[动态平稳的二辊大口径菌式穿孔机](#)

[轧辊防碰撞限位机构](#)

[内藏式轧辊轴向调节装置](#)

专利查询

相关产品

[废铝箔纸](#)
[轴承座](#)
[电动机](#)
[进水管](#)
[铝箔](#)
[纸浆](#)
[主轴](#)
[转轴](#)
[叶片](#)
[网板](#)
[皮带](#)
[料管](#)
[料箱](#)
[更多>>](#)

实验用品

[更多>>](#)

分析仪器

[更多>>](#)

注：本页信息仅供交流学习使用，请勿将此信息作为用药或者就诊的依据！

[点击此处复制本文标题和链接, 发送给好友](#)