

申请(专利)号: **90108381.X**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [申请公开说明书 \(11\) 页](#)■ [审定授权说明书 \(6\) 页](#)

申请号:	90108381.X	申请日:	1990.09.11
名称:	精炼铝的熔池的保护衬层		
公开(公告)号:	CN1050904	公开(公告)日:	1991.04.24
主分类号:	C22B21/06	分案原申请号:	
分类号:	C22B21/06;F27D1/00;F27B3/14		
颁证日:		优先权:	1989.9.12 US 406,277
申请(专利权)人:	联合碳化工业气体技术公司		
地址:	美国康涅狄格州		
发明(设计)人:	约翰·弗兰克林·佩尔顿	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	中国专利代理有限公司	代理人:	卢新华

## 摘要

在盛装和精炼铝的溶池的石墨侧板和端板的切口部分内设置有耐火板件而产生有效地阻挡液态铝通过当池被加热到工作温度时两板分离所形成的通道的流动。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社  
版权所有: 国家知识产权局 **未经许可不得复制**  
ICP备案编号: 京ICP备05069085号