

预焙阳极粘接法电解铝生产工艺

百度一下

预焙阳极粘接法电解铝生产工艺-200410060308-钱眼专利

一种预焙阳极粘接法电解铝生产工艺,其特征是:在预焙阳极碳块两侧面上边缘预留两个对称的卡持槽(7),

www.qianyan.biz/Patent-Display/2004100603 ... 2011-11-24 - 百度快照

来百度推广您的产品

咨询热线: 400-800-8888 e.baidu.com

预焙阳极粘接法电解铝生产工艺_百度专利搜索

预焙阳极粘接法电解铝生产工艺,是电解铝生产中阳极使用的一种新工艺,稍将预焙阳极碳块结构改变,在碳块两侧面上边缘设有两个卡持槽,有一钢卡具卡住卡持槽,...

zhuanni.baidu.com/pages/sipo/20041006/3/d ... 2007-12-19 - 百度快照

生产电解铝制造技术专题-生产电解铝-粘接法电解铝-干法电解铝-法...

[技术摘要] 本发明提供一种电解铝配铝调度方法,将满足电解铝液品位以及出铝...(编号:CD1087069-0015-0037) 预焙阳极粘接法电解铝生产工艺 9(编号:CD1087069...

item.eachnet.com/prd/1316609841047282_prd ... 2011-11-18 - 百度快照

电解铝生产工艺,保护装置,控制方法,保护环,电解铝预焙阳极,盖...

[技术摘要] 本发明属于铝电解生产导电用阳极材料。该自焙阳极是利用破损铝槽拆除...26-BG31328 预焙阳极粘接法电解铝生产工艺 27-BG31328 电解铝用钢壳铝芯阳极...

www.51zlxw.com/hxyj/jsyl/31328.html 2011-5-27 - 百度快照

技术合作-F190500电解铝生产工艺技术与加工设备(168元)-技术合...

23、电解铝用电极24、一种用碳阳极生产电解铝的新方法25、一种用碳阳极生产电解铝的新方法26、预焙阳极粘接法电解铝生产工艺27、电解铝用钢壳铝芯阳极爪渗铝...

detail.china.alibaba.com/buyer/offerdetai ... 2011-11-17 - 百度快照

电子读物-供应:《电解铝生产流程制备工艺》光盘 尽在慧聪网

25-BG43446 电解活化助镀剂法热镀锌...铝电解阳极焙烧炉烟气净化工艺 137-BG...144-BG43446 电解铝阳极导杆压接面...219-BG43446 预焙阳极粘接法电解铝...

b2b.hc360.com/supplyself/107415013.html?i ... 2011-11-13 - 百度快照

电解铝生产工艺/电解铝液/电解铝碳素电极/电解铝阳极炭块/铝材电...

电解铝生产工艺/电解铝液/电解铝碳素电极/电解铝阳极炭块/铝材电解抛光着色专利技术资料光盘,,华东地区最专业的专利信息服务提供商

www.58zhuanni.com/Article/jhzt/201006/991 ... 2010-11-27 - 百度快照

电解铝工艺技术专题,槽阳极,阳极碳,高压阳极类技术资料-资讯麦网

用再生氧化铝电解除铝的工艺 [CN...预焙阳极铝电解槽气缸消音器 [CN25037... [CN25037-0518-0119] 铝电解槽不同... [CN25037-0388-0184] 预焙阳极粘接...

www.100930.cn/khdt/khdt/200909/13197.html 2010-5-10 - 百度快照

电解铝工艺技术专题,炭素阳极,电容器阳极,低压阳极类技术资料-123...

加热线圈通过变频电源接在PLC上,加热升降...一种采用电解除铝制备聚合氯化铝水处理...铝电解预焙阳极焙烧24小时周期生产工艺... [CZ25037-0388-0209] 预焙阳极粘接法...

www.keji123.com/khdt/khdt/200909/13157.html 2009-9-16 - 百度快照

...解开刃工艺-镀银镀锡工艺-电解提金-粘接法电解铝-制造电解锌类...

(3043377-0110-0044) 预焙阳极粘接法电解铝生产工艺 (3043377-0005-0045) 电解与填料式过滤净化的水处理工艺 (3043377-0118-0046) 一种采用电解除铝制备聚合氯化...

www.zghgjs.com/hgyj/201104/3043377.html 2011-4-4 - 百度快照

预焙阳极粘接法电解铝生产工艺

百度一下

[结果中找](#) [帮助](#) [举报](#) [高级搜索](#)

©2011 Baidu 此内容系百度根据您的指令自动搜索的结果，不代表百度赞成被搜索网站的内容或立场