



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种析出相电解分离设备

文献类型: 专利

作者 胡小强, 孟庆冰, 罗兴宏, 肖纳敏, 夏立军 and 李殿中

发表日期 2010-02-03

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 本实用新型涉及析出相电解分离设备,具体为一种实验室用钢中析出相精确定量检测与分析的电解分离设备,克服了现有析出相电解分离设备可操作性差,实验效率低,析出相收集量少,分析结果准确性差与精度低的缺陷。该设备包括电解装置和分离装置两部分,电解装置由金属支架、冷却槽、电解槽、待电解试样、接线柱、直流稳压电源等部件组成;分离装置主要由小型离心机、微型超声波振荡器和小干燥箱等部件组成。本实用新型能够较为精确地定量分析金属材料中析出相的种类和含量,并且同时使用多个并联电解槽,既提高了可操作性和实验效率,又提升了析出相检测分析的精度与准确...

公开日期 2010-02-03

语种 中文

专利申请号 CN201397265

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/67624>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 胡小强, 孟庆冰, 罗兴宏, 肖纳敏, 夏立军 and 李殿中. 一种析出相电解分离设备. 2010-02-03.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
164	0	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

