



超高真空小口径可拆卸引出管密封装置

文献类型：专利

.....

作者 顾玉明¹; 谢亚红¹; 胡纯栋¹; 谢远来¹; 李军¹; 杨思皓; 吕伟

发表日期 2014

专利号 CN 203963272 U

著作权人 中国科学院

国家 中国

文献子类 实用新型

申请日期 2014

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/19860>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院等离子体物理研究所

作者单位 中科院等离子体物理研究所

推荐引用方式 顾玉明,谢亚红,胡纯栋,等. 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置, 超高真空小口径可拆卸引出管密封装置. CN 203963272 U. 2014-01-01.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览

49

下载

22

收藏

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。

