



一种抗腐蚀安全隔膜阀

文献类型: 专利

作者 杨维琛, 朱庄泗, 朱跃进 and 周俊德

发表日期 1991-01-23

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 一种抗腐蚀隔膜阀系属于阀领域,其主要特征为阀体内具有采用氟树脂制成的阀芯和具有氮化钛涂层的阀杆,在阀体上设置了带有耐蚀贵金属膜片的安全装置。

公开日期 1991-01-23

语种 中文

专利申请号 CN2069950

源URL [<http://210.72.142.130/handle/321006/67130>]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 杨维琛, 朱庄泗, 朱跃进 and 周俊德. 一种抗腐蚀安全隔膜阀. 1991-01-23.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
81	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。