



可拆式油田井下永磁防蜡装置

文献类型：专利

作者 耿殿雨, 孙校开, 程子健, 段明理 and 刘伟

发表日期 1990-04-11

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 本发明创造属于一种可拆卸式的,供油田井下使用的,对输油管路中的原油进行磁处理,从而减少或防止被开采和输送的原油中的石蜡在管壁上的沉积。由于本装置使用永久磁铁对原油进行磁处理,因而不消耗电能。整个装置的零部件均可拆卸,便于制成各种标准件,可互相替换,给生产、试验、检测、维修等都带来了方便并适用于批量生产,同已有的各种流体磁处理装置,特别是对原油进行磁处理的装置相比较它是一种较为理想的油田井下使用的永磁防蜡装置。

公开日期 1990-04-11

语种 中文

专利申请号 CN1041202

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/66131]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 耿殿雨, 孙校开, 程子健, 段明理 and 刘伟. 可拆式油田井下永磁防蜡装置. 1990-04-11.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：金属研究所

浏览

98

下载

0

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。

