



煤矿综采设备千斤顶油缸体

文献类型: 专利

作者 李晓东, 李京, 高学奎, 高英, 周开宇, 史杰智, 陆卫中, 魏英华 and 张立新

发表日期 2011-12-14

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 煤矿综采设备千斤顶油缸体,其特征在于:所述煤矿综采设备千斤顶油缸体具体由缸筒基体(1)和内壁涂层(2)构成,其中:内壁涂层(2)设置在缸筒基体(1)内壁上,并与缸筒基体(1)连接成一个整体。本实用新型技术效果优良,可以广泛应用于煤矿综采设备液压千斤顶油缸以及其他相关领域,可完全解决因高含水压力液体、腐蚀气体对缸体表面的腐蚀问题,可显著提高新油缸的使用寿命;同时,还可对因腐蚀报废的旧油缸按此设计进行修复,修复后的密封性能和使用寿命同等于新的油缸。

公开日期 2011-12-14

语种 中文

专利申请号 CN202074029U

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/66175]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 李晓东, 李京, 高学奎, 高英, 周开宇, 史杰智, 陆卫中, 魏英华 and 张立新. 煤矿综采设备千斤顶油缸体. 2011-12-14. **GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
126	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。