

[CAS IR Grid](#) / [金属研究所](#) / [中国科学院金属研究所](#)**一种纺织机械用纺杯**

文献类型：专利

作者 杜克勤, 张伟 and 严川伟

发表日期 2010-01-06

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 本实用新型涉及一种气流纺上所用的零件——纺织机械用纺杯,属于纺织 机械领域,解决现有纺织机械中使用的纺杯存在的表面性能低、使用寿命短 的问题。所述的纺织机械用纺杯,其基体采用铝基材料制造,在纺杯基体工作表 面设置有一层自润滑性陶瓷膜。由于铝基材料优良的散热性能以及陶瓷表面低 粗糙度、高硬度、高耐磨以及自润滑的特 性,使得本实用新型在使用过程中提 高了产品的质量,降低了生产成本。

公开日期 2010-01-06

语种 中文

专利申请号 CN201377014

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/66786]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 杜克勤, 张伟 and 严川伟. 一种纺织机械用纺杯. 2010-01-06.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：金属研究所

浏览

90

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。

