



一种纺织用的薄壳金属槽、络筒及其制造工艺

文献类型: 专利

作者 王春荣, 潘学卿 and 高子明

发表日期 1986-12-24

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 薄壳金属槽、络筒,它是由金属槽、络筒壳体、端盖、耐磨硬度块、表面涂层及顶丝组成金属槽、络筒壳体是用超塑性合金,在特殊设计加工的异型模具中采用机械密封压边,在一定温度下,利用超塑气胀新工艺制作而成。在金属槽、络筒壳体的棱角处镶入耐磨陶瓷硬度块,并在表面涂有耐磨层,以提高槽、络筒的寿命。本发明所提供的薄壳金属槽、络筒,其特点是工艺简单,所用设备少,操作方便,质量均匀,重量轻,无静电,络纱质量好。

公开日期 1986-12-24

语种 中文

专利申请号 CN85104098

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/66787] ↓

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 王春荣, 潘学卿 and 高子明. 一种纺织用的薄壳金属槽、络筒及其制造工艺. 1986-12-24.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
87	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。