

批发供应TIFFANG9乘12.5cm擦银布

产品名称	批发供应TIFFANG9乘12.5cm擦银布
公司名称	北京金银泰工艺品（丛林洁光）有限公司
价格	1.00/件
规格参数	成分及含量:鹿皮绒 规格:9*12.5cm 幅宽:150（cm）
公司地址	中国 河北 邯郸市 河北省邯郸市峰峰矿区新市区溢源堤4-2-8
联系电话	86 0310 2055156 15303202222

产品详情

成分及含量	鹿皮绒	规格	9*12.5cm
幅宽	150（cm）		

专利：金银饰品除污保养巾一、技术方案所属技术领域：工艺品、饰品的维护保养业二、背景技术：随着人类社会的文明进步和冶金制造技术的不断发展，有色金属，特别是贵金属及其合金饰品以其特有的色泽，独特的金属工艺性能和世间稀少昂贵的价格而更多的受到“现代人”的青睐。然而，即使稳定性最好的黄金，在自然界里，也不可避免的受到酸、碱、水份、硫化物、氢化物化学试剂等的腐蚀，及其它元素的螯合，而使其失去原有的色泽。如何使这些“变色的”金属饰品恢复原有的光彩呢？现有的技术主要有以下几种方法：（一）、强酸清洗：即主要采用高浓度的硫酸、盐酸、硝酸等强酸腐蚀去“变色”的金属表层。（二）、加热法：即将金属饰品加热致组织转变的平衡临界温度，即 Ac_1 线以上，从而使“变色”金属表层中的“外来元素”蒸发或脱落。这些方法的缺点：1、使金属饰品产生一定的损耗。2、高温使金属的金相和晶格组织发生变化，从而影响金属的工艺性能。3、必须由专业人员进行操作，且对于表面进行镀层处理的k金及表面镶嵌物饰品无法进行。4、不环保三、发明内容：经过研究发现，多数贵金属饰品、工艺品，在自然界中的“变色”其变色层深度大多在 $0.2\mu m$ 以内，如何采用一种简便、有效、环保，同时又最大限度的降低金属表层损耗的方法，来消除贵金属饰品的表层变色问题，是本设计所考虑的出发点和中心议题。经过研究和实践用一种称之为“浮磨”的原理，可有效消除 $0.2\mu m$ 以内金属的变色，同时最大限度的降低了金属表层的损耗，而且具有非常好的环保效果。本发明由a巾“除污巾”和b巾“养护巾”两部分组合而成。除污巾主要作用是清除金属表层污物，而养护巾主要作用是对清涤后的贵金属表层进行钝化和缓蚀处理。四、具体实施方案：1、清涤除污巾：（a巾）采用“浮磨”原理达到除污效果，基本原理包含两部分，即化学作用、物理作用。由吸附能力强的棉巾做为浮磨磨具，采用环保效果好的珍珠粉等作为浮磨微磨料，加入脂肪酸和蜂蜡作为浮磨剂，同时加入适量的水份保持剂、表边活性剂等助剂，使磨料、浮磨剂吸附在棉巾上。具体原理：由浮磨中的脂肪酸及蜂蜡等与贵金属“变色”表层在空气中接触，发生化学反应，生成新的容易被磨掉的氧化膜，即先进行化学作用，再通过棉巾中吸附的起微磨料作用的珍珠粉在一定压力的作用下嵌入，成为无数微量的切削刃来对氧化膜（硫化膜）进行微量的物理切削，即物理作用，通过化学作用和物理作用的综合很快既可清除贵金属表层的“变色”现象。2、养护巾：（b巾）为减缓清涤干净的贵金属日后再次“变色”，可使用b巾对

清涤后的贵金属表层进行养护。养护巾原理：养护巾同样由吸附能力较强的棉巾为主要载体，将珍珠粉、被膜剂，hp调节剂，活性剂金属螯合剂，水份保护剂等混合后浸入如棉巾中，对清涤后的金属表层进行抛擦，使其表面产生钝化层，从而有效防止贵金属的再次变色。