

3M8698百洁布大卷 8698

产品名称	3M8698百洁布大卷 8698
公司名称	意隆工贸经营部
价格	.00/个
规格参数	型号:8698 规格:91.4*88Y 材质:高韧性纤维加研磨矿砂
公司地址	中国 浙江 永康市 前仓文教中路18号
联系电话	86 0579 18929980579 18929980579

产品详情

型号	8698	规格	91.4*88Y
材质	高韧性纤维加研磨矿砂	适用范围	家具板材、油漆、金属等打磨抛光

主要针对金属自然氧化层和部分加工过程所产生的自然氧化区域、油迹、腐蚀、标记等，这些都是在mr o（维护、维修和运行）常见的辅助工序。

最典型是用钢丝球去掉用油漆或是记号笔标注的标记，这往往会刮伤手和工件。用普通砂纸，又往往寿命较短-氧化物非常容易堵塞砂面。又比如铝合金或铜合金的氧化层形成后，金属光泽度下降约30-50%，使用中粒度的百洁布（如7447c等），可以迅速还原金属本体色泽;使用fin粒度百洁布，即可达到清除目的，同时防止堵塞砂面和避免伤害事故。迅速恢复金属光泽而不损害表面，是其最重要的特色。

方案点评：快速去氧化而不伤工件

管口打磨不够光滑线纹难以做到清晰、一致：

家具支撑件、结构件或其它装饰件，管口处有点焊、切割、粗磨的痕迹，甚至划伤，普通打磨产品无法使光洁度和线纹与主体保持一致。通常的补救方法是，打磨完管口后再用抛光产品作整体处理，费时费力。使用中粒度百洁布，方法操作，砂面压力较为均匀地分布到管件表面。研磨压力越大，线纹越清晰。要求较高的工件，还需用vfn或sfn粒度百洁布做抛光修饰。

去除残胶效率和效果不佳：

残胶去除一直是比较令人头疼的问题。然而胶粘却是普遍使用的中间工艺。如建筑用铝塑板（塑钢）在生产阶段，为保护表面，采用覆膜。当开始大规模安装时，经常发生覆膜无法完全撕去，或是有顽固残

胶块留于表面，影响美观;又如pcb的阶段，导致涂胶连接完毕，也需要清除导线架上的残胶。普通砂纸因砂粒间隙较小，除胶时，胶体分子容易粘连砂面而造成砂面堵塞;特别顽固的地方，若经多次打磨，极易伤到其他干净的区域。若使用百洁布，其开放式纤维结构更不易堵塞，同时无过度磨削能很好的避免上述问题。

相对采用特殊的去残胶喷剂，百洁布方案性价比更高，而不易造成环境污染

去除毛刺不净或破坏工件：

铸造或机加工后，工件表面特别是凹槽或孔边往往存在一些细小毛刺。这些毛刺高度大概会在2-3mm以内，根部较为脆弱，传统方法使用尖锉或刮刀，稍稍操作不慎，就会划伤工件。在装配或使用阶段，这道工艺的目的在于只需去毛刺，而不破坏具体尺寸和已处理表面。使用时锉刀等硬质工具，或涂附产品，往往容易“磨过头”，造成工件损毁甚至报废。选用fin或vfn粒度的百洁布能避免引起对工件不必要的损伤，同时又避免产生烦人的二次毛刺。