



902 铜抛光剂

ISSUED: 2014/03/28

REVDAT: 2016/12/16

一、简介

902 铜抛光剂，是一种专用于对铜及其合金的清洗和浸亮的产品，使用简单，无烟无废气。

二、工艺特点

- 1、是黄褐色液体，含有机和无机酸。
- 2、用于铜，黄铜，其它铜合金的化学抛光。
- 3、工件浸入 902 溶液中数秒钟既可得到光亮之铜层。
- 4、溶液寿命长，无烟无废气，易清洗。
- 5、含铬酸根，废水处理需区分处理。

三、所需材料

902 铜抛光剂是唯一需要的材料。

四、设备要求

设备	要求条件
槽缸	用 Pyrex, PTFE (聚四氟乙烯), 天然的聚丙烯, PVC, 聚乙烯树脂或在外部用高密度聚乙烯
浸泡筐和架子	表面一定要有抗酸材料。例如：PVC 或橡胶
搅拌	由轻到中等的工件机械搅拌及由轻到中等的溶液搅拌（过滤泵）来帮助确保均一性和消除麻点
温控	可用瓷，钛或 PTFE 的浸入式加热器。注意：在加热器附近应有适当的溶液搅拌以避免局部热点。最好使用低热密度的加热器。
排风	参照美国“工业排风，推荐实施手册”

五、操作条件

操作参数	最佳	范围
902 铜抛光剂	50%	50~100%

温度	常温	常温
浸泡时间	10S	5S~1min

六、开缸步骤

先加放 40%纯水，再将称量好的 902 铜抛光剂缓慢加入水中，至标准浓度即可使用。

七、操作

前处理

如果工件上有油，要先用除油剂清洗，经水洗和活化后浸 902 工作液。

浸泡抛光

1. 将工件浸入 902 工作液。对于最佳处理时间，应在工件表面进行均一搅拌开始后，轻到适当的搅拌将降低处理时间；
2. 随即进行彻底水洗，最好是逆流水洗。902 溶液可以使工件表面清洁、光亮；
3. 再进行彻底水洗，最好使用逆流水洗；

后处理

若工件要电镀，则无需干燥。可在电镀前用硫酸酸溶液浸活化，再经水洗即可施镀。

四、安全操作

902 铜抛光剂工作液含铬酸及其它能引起严重灼烧皮肤及眼睛的酸，可以致盲。吸入 902 铜抛光剂或工作液可能对呼吸系统产生严重后果，并会灼烧口、喉、食道和胃。它可以增加很多有机材料，象木头、溶剂等的可燃性。氢氧化物有害气体和硝酸可能溢出。和很多金属接触可能产生非常易燃烧和爆炸的空气。和水反应强烈。不能将其和眼、皮肤或衣服接触。不能吸入和食用。

如果 902 铜抛光剂或工作液接触到皮肤或眼睛，要用大量冷水冲洗 15 分钟。对于眼睛，要立即进行医务处理。脱掉被该产品污染的衣服和鞋。

在制备或添加到溶液中时，一定要慢慢小心地加 902 铜抛光剂。要戴上防毒面罩、防护眼镜及橡胶手套。防止和碱或其它外来物接触。在配槽和操作中，应有排风装置以排除蒸气。

声明：此说明书中所有关于本公司产品的建议及参数，是以本公司信赖的实验与资料为标准。因业界同仁设备及实际操作的各异性，故本公司不保证及不负责任何可能相关之不良后果。此说明书内所有的资料也不用作侵犯版权的证据。