

AUROMEX R14K 裝飾性 14K 色金鍍液

簡介：

AUROMEX R14K 為一鹼性玫瑰色薄鍍金配方，鍍層 K 值為 16-18 Kt 之間，硬度高，耐磨性及防腐蝕性強，特別適用於鐘錶、首飾、眼鏡等產品作裝飾性面金用。

配方特性：

- * 鍍層色澤為 14K 玫瑰紅，亮度高。
- * 鍍層硬度及耐磨度高。
- * 鍍液穩定，操作簡易。
- * 鍍液效率高，覆蓋力強，鍍層厚度平均。
- * 操作成本低。

鍍層特性：

外觀：玫瑰紅色。

合金成份：金 - 銅 - 鎔合金

硬度：260-300 mHv 20 克

K 值：16-18K

密度：15.5-16.5 克 / 毫升

鍍 0.1 微米耗合金量：15.5-16.5 毫克 / 平方分米

電 鍍 設 備 :

鍍槽	PP, PVC 或 內 襯 防 鹼 及 耐 高 溫 鍍 槽。
整流器	標準 D.C. 直流 整流器 , 若 配 有 微 調 者 更 佳。
加熱器	需 安 裝 配 有 恒 溫 控 制 之 浸 入 式 不 船 鋼 加 热 管。
過濾器	鍍 液 需 使用 配 有 PP 濾 芯 的 過濾器 連 續 過濾 以 保 持 鍍 液 清 澈。
攪 拌	可 安 裝 適 中 的 陰 極 攪 拌 系 統 , 使 鍍 液 分 佈 平 均。
陽 極	白 金 鈦 網 或 釤 鈦 網
抽 風 系 統	建 議 鍍 槽 配 有 缸 邊 抽 風 系 統。

鍍 液 配 製 程 序 :

配 10 公 升 鍍 液 所 需 物 料 :

氯 化 金 鉀 (含 金 量 68.3%)	14.7 克
AUROMEX R14K 開 缸 液 (每 單 位 為 2 公 升)	2.0 公 升
AUROMEX R14K 調 酸 液	有 需 要 時 才 使 用
氫 氧 化 鉀	有 需 要 時 才 使 用

開 缸 程 序 :

- 1) 裝 2 公 升 AUROMEX R14K 開 缸 液 注 入 6 公 升 純 水 或 蒸 淬 水 中。
- 2) 檢 查 及 調 整 pH 值 至 11.0 可 用 25% 氢 氧 化 鉀 或 AUROMEX R14K 調 酸 液。
- 3) 加 入 14.7 克 氯 化 金 鉀 (含 金 量 68.3%) , 先 溶 於 少 量 熱 純 水 或 蒸 淬 水 中 才 加 入 溶 液 裏。
- 4) 攪 拌 及 再 次 檢 查 pH 值。
- 5) 加 純 水 或 蒸 淬 水 至 10 公 升。
- 6) 鍍 液 可 隨 時 使 用。

操作條件：

	<u>單位</u>	<u>適中</u>	<u>範圍</u>
含金量	克 / 公升	1.0	0.5-1.5
pH 值		11.0	10-12
溫度	°C	60	50-70
陰極電流密度 (掛鍍) (滾鍍)	安培 / 平方分米	3.5 0.3	3-5 0.1-1.0
電壓	伏特	5.0	4.0-7.0
密度	°Be (波美)	3	2-6
攪拌		適中	適中
鍍1微米所需時間 (正常電流 1A/dm ²)	分	2.5	2-3
陰極電流效率	毫克 / 安培分鐘	65	60-65

補充及鍍液維護：

- 1) 用氯化金鉀(含金量 68.3%)保持鍍液含金量在 0.5-1.5 克 / 公升，需預先溶於少量純水才加進鍍液。
- 2) 每消耗及補充 100 克純金，即 147 克氯化金鉀(含金量 68.3%)，需同時補充一單位(500 毫升) **AUROMEX R14K "R"** 補充劑，正常補充可參照以下計算法：每消耗 2050 安培分鐘，需補充 100 克純金及 500 毫升(一單位) **AUROMEX R14K "R"** 補充劑。
- 3) 保持鍍液比重在 2-6 波美度之間，如比重過低可加 **AUROMEX R14K** 導電鹽，每加 20 克 / 公升導電鹽約可調高鍍液比重一波美度。
- 4) 保持 pH 值在 10-12 之間，如 pH 值過低，可用 25% 濃度的氫氧化鉀調正，如 pH 值過高，可加入 **AUROMEX R14K** 調酸液。
- 5) 使用時應盡量避免帶入有機或金屬雜質，如鍍液受污染，有機雜質可用活性碳處理，而金屬雜質可考慮選用 **AUROMEX APX** 金屬絡合劑或 **AUROMEX MPR** 金屬沉澱劑。
(註：**AUROMEX APX** 及 **AUROMEX MPR** 乃非常有效的金屬雜質處理劑，選用時及使用量請諮詢本公司技術員)

包裝說明：

AUROMEX R14K 開缸液	2 公升 / 單位
AUROMEX R14K 補充劑	500 毫升 / 單位
AUROMEX R14K 導電鹽	1、2 或 5 公斤 / 單位
AUROMEX R14K 調酸液	1、2 或 5 公升 / 單位
AUROMEX R14K 純銅液	1 或 20 公升
AUROMEX R14K 純鎘液	1 或 20 公升