



苏联电镀丛书  
SULIAN DIANDU CONGSHU



第五册

# 鍍銅和鍍鎳

A·M·亞姆波利斯基著

史純厚 郭忠信譯

中国工业出版社

在本丛书內叙述有电鍍過程的基本知識，并总结有苏联和外国的技术經驗。

本丛书可供电鍍車間的技术工人、實驗員及工長參考之用。

本册叙述了鍍銅和鍍鎳的工艺過程、电解液組成和沉积規范，对各种个别方面的工艺特性也做了說明。

A. M. Ямпольский  
**МЕДНЕНИЕ И НИКЕЛИРОВАНИЕ**

Машгиз 1958

\* \* \*

苏联电鍍丛书  
第五冊 鍍銅和鍍鎳

史純厚 郭忠信譯

(根据机械工业出版社影印)

\*

机械工业图书編輯部編輯 (北京苏州胡同 141 号)

中国工业出版社出版 (北京復興門內大街 10 号)

(北京市書刊出版事業許可證出字第 110 號)

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店經售

\*

开本 787×1092 1/32 · 印張 19/16 · 字數 35,000

1960 年 3 月北京第一版

1963 年 9 月北京新一版·1963 年 9 月北京第一次印刷

印数 0,001—1,953 · 定价 0.19 元

\*

统一书号: 15165 · 2748(一机-578)

# 目 录

序言 .....	2
第一章 鍍銅 .....	3
§ 1. 銅的物理化学性质及鍍銅的应用范围 .....	3
§ 2. 主要材料 .....	4
§ 3. 氧化物鍍銅电解液 .....	5
§ 4. 非氧化物鍍銅电解液 .....	8
§ 5. 酸性鍍銅电解液 .....	11
§ 6. 鍍銅的特殊应用和方法 .....	14
§ 7. 鍍有色氧化亞銅膜 .....	19
§ 8. 銅鍍层最后处理 .....	20
§ 9. 鍍层质量检查和废品修复 .....	22
第二章 鍍鎳 .....	23
§ 10. 鎳的物理化学性质及鍍鎳的应用范围 .....	23
§ 11. 主要材料 .....	26
§ 12. 硫酸盐鍍鎳电解液 .....	26
§ 13. 光澤鍍鎳电解液 .....	34
§ 14. 鍍鎳的其他电解液 .....	36
§ 15. 鍍黑鎳 .....	37
§ 16. 鍍鎳的特殊应用 .....	40
§ 17. 化学鍍鎳 .....	47
§ 18. 鎳及其合金的补充处理 .....	47
§ 19. 鍍层的质量检验 .....	48

## 序　　言

鍍銅与鍍鎳是最广泛采用的两种保护-裝飾性电鍍层。

在 1838 年所創始的电解沉积銅法是最早的电鍍方法之一，并成为发展新的电化学-电鑄电鍍技术奠定了基础。在金屬保护-裝飾性电鍍当中鍍銅与鍍鎳一般同时采用，交替地鍍复則可得到无孔隙的多层鍍层。除此之外，銅底层不但价廉，且易于抛光，从而极大地降低成本和提高鎳鍍层的质量。

这本小册子的任务就是簡要叙述現代鍍銅与鍍鎳的基本工艺过程。它介紹了鍍銅、鍍鎳和由銅鎳金屬获得多层电鍍的工艺方法、电解液的成分和工作規范，以及每一工序的特点。

著　　者

# 第一章 鍍 銅

## 1. 銅的物理化学性质及鍍銅的应用范围

俄国科学院士 B · C · 雅科比于 1938 年創始了用电解方法沉积銅。

从此以后，鍍銅在我国的許多工业部門中得到了广泛的应用。

銅是可塑性的和易于抛光的金属。銅的比重为 8.9，熔点  $1084^{\circ}$ 。銅的比电阻为  $0.0175$  欧姆·毫米 $^2$ /米，导热性 330 大卡/ $\cdot$ 米小时 $^{\circ}$ C。因而，銅的导电性和导热性比鐵大 6~7 倍，比鋁大 1.5 倍（这一性质在作汇流排、挂具、阳极和阴极棒时是必須考慮的）。銅的原子量为 63.7。

在化合物中，有一价銅和两价銅。譬如，氰化物电解液中  $\text{NaCu}(\text{CN})_2$  含有一价銅，然而酸性电解液的  $\text{CuSO}_4$  却是两价銅，因而銅的电化当量相等于 2.372 和 1.186 克/安培·小时。銅的标准电位是 +0.34 伏特。銅鍍层有美丽的玫瑰顏色；在大气腐蝕条件下，銅易于同空气中的硫化物、水分和二氧化碳化合，从而复盖一层氧化物而变暗。銅剧烈地溶于硝酸和鉻酸，稍溶于硫酸但几乎不溶于盐酸。有机酸易于腐蝕銅；强碱当中氨对銅的浸蝕最剧烈。在大气条件下銅与鐵形成电池偶，其中銅为电位較正的金属，则是阴极，因而銅不能以电化学方法防止鐵不受腐蝕。然而，由于銅具有良好的可塑性和易于抛光，所以在多层保护与裝飾性鍍层中銅广泛用作中間的底鍍层。除此之外，多层鍍层可减

少孔隙率，并且因为使用了銅底层，所以可大大地减少鎳的消耗量。

根据 ГОСТ 3002-45 的規定：多层防护性镀层的总厚度在輕腐蝕的大气中不少于 15 微米，中腐蝕的大气中不少于 30 微米，重腐蝕的大气中不少于 45 微米。单独的銅镀层只用于防止鋼制品局部渗碳，此时，镀层的厚度应为 20~40 微米。在电鑄当中制造唱片，截面复杂的无縫钢管和雕刻制品的阴模时，才采用較厚的銅层。

譯者补充：此时銅镀层的厚度常采用达 500~1200 微米。銅镀层用作鍍鎳、鍍鉻与鍍銀的底层时，其厚度采用为 10~40 微米。

除此之外，鋼鐵制品在焊接前鍍銅时，采用的銅镀层为 15~20 微米。

在个别情況下鍍銅还用于：修复已被磨損的零件尺寸和提高鋼棒与鋼帶的导电率，以及需裝飾性氧化与塗漆的电气照明配件。用于上述目的时，其銅镀层的厚度选择如下：修复零件尺寸的銅镀层厚度为 3000 微米以下、用于提高导电率的銅镀层厚度为 10~200 微米，而用于电气照明配件的镀层厚度为 15~25 微米。

## 2. 主要材料

鍍銅所采用的主要材料如下：

硫酸銅（胆矾） $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ，ГОСТ 2142-43。硫酸銅的分子量为 250，比重 2.3，20°C 时溶解度为 325 克/升。

硫酸  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ，ГОСТ 4204-48，分子量为 98，比重 1.84。硫酸用于配制酸性电解液。

氯化亚銅  $\text{CuCN}$ ，分子量为 89.6，比重 2.92，供配制氯化电解液之用。氯化亚銅是剧毒药品。

氯化鈉  $\text{NaCN}$ ，ГОСТ 8464-57，分子量为 49，比重 1.59，20°C 时溶解度可达 600 克/升，剧毒，用于配制和調整氯化物电

解液。

亚硫酸钠  $\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ , ГОСТ 903-41, 分子量为 252, 比重 1.5。若无氯化亚铜时, 可用它配制氯化物电解液。

硼酸  $\text{H}_3\text{BO}_3$ , ГОСТ 2629-44, 分子量为 62, 比重 1.46, 15~25°C 时溶解度可达 40 克/升; 用于配制硼氟酸电解液。

氢氟酸 HF, ГОСТ 2567-44, 分子量为 20, 40% 之氢氟酸的比重为 0.98, 用于配制硼氟酸电解液。

焦磷酸钠  $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ , ГОСТ 342-41, 分子量为 446.19, 比重 1.82, 配制焦磷酸盐电解液时采用。

磷酸氢钠  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ , ГОСТ 451-41, 分子量为 358.2, 比重 1.52, 用于焦磷酸盐电解液内。

铜阳极, ГОСТ 767-41, 牌号 M-1。

譯者补充: 上述牌号銅阳极的比重 8.9, 其化学成分如下: Cu 不少于 99.7, As 不大于 0.002, Bi 不大于 0.002, Sb 不大于 0.005, Fe 不大于 0.05, Sn 不大于 0.05, Ni 不大于 0.20, Pb 不大于 0.01 和 S 不大于 0.01。

使用 M-1 銅阳极时, 应着重分析 As 和 Sb 的含量, 如系氯化物镀銅电解液时, 則还要分析 Pb 与 Sn 的含量。

銅阳极的长度与宽度可按实际情况采用之, 其厚度可为 8~15 毫米。

### 3. 氯化物镀銅电解液

氯化物镀銅电解液的特点是分散能力强, 电解液中有一价銅的絡合物, 能够得到細致的結晶。銅制品可直接于氯化物电解液內镀銅。

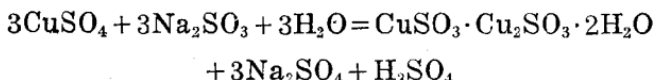
若配制含有氯化亚銅的电解液时, 应于逐渐加热和攪拌的情况下慢慢地把氯化亚銅粉末加入濃氯化鈉溶液內。銅盐溶解之后, 必要时可加入其他的化学品, 用水把电解液稀釋至镀槽的工

作面；电解液无須預先通电处理即可投入工作。

如无制成的氯化亚銅时，銅复盐的配制可用碱性碳酸銅或舍夫列利益盐配制。

碱性碳酸盐法是首先用水溶解所需数量的硫酸銅，并把溶液加热至40~50°C，而后往其内倒入預热的无水碳酸鈉溶液，直至溶液失去顏色为止。淺綠色的碱性碳酸銅由溶液中沉积而出，洗涤和用亚硫酸鈉  $\text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$  处理，以轉化成一价銅，最后把碳酸銅溶于氯化鈉溶液內。

配制以舍夫列利益盐  $\text{CuSO}_4 \cdot \text{Cu}_2\text{SO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  为基的电解液时，是以热亚硫酸鈉和热硫酸銅溶液相混合而得。溶液按計算数量配制之。往硫酸銅溶液内加入亚硫酸鈉的数量，直至溶液失去顏色为止。形成舍夫列利益盐沉淀的反应式如下：



所析出的紅磚色沉淀經澄清，并清洗数次，然后用苛性鈉溶液碱化过的氯化鈉（200~300克/升  $\text{KCN}$ ）溶解，以吸收析出的氰气  $(\text{CN})_2$ 。

往所制得的銅的复盐溶液内添加清水，至鍍槽的工作面，挂入阳极，即可进行工作。

鍍銅还可采用下列成分簡單的电解液和工作規范：

氯化銅复盐 $\text{NaCu}(\text{CN})_2$	40~50克/升
氯化鈉（游离的） $\text{NaCN}$	10~20克/升
工作溫度	15~25°C
电流密度 $D_k$	0.5~1安培/分米 <sup>2</sup>
电流效率 $\eta_c$	60~70%

調整这种电解液在于周期保持游离氯化鈉的濃度。若零件上

析出大量气体和镀层微薄（甚至无镀层）时，则说明游离NaCN的含量过多。此时，电解液内铜的浓度会急剧下降，并在阳极上形成类似NaCN浓度低时所出现的白膜。阳极形成淡青色或者褐色薄膜，以及靠近阳极区域内的电解液呈现浅蓝色条痕，则说明游离NaCN的浓度不够。

若电解液工作了很长时间，氰盐亦会逐渐分解，这样其内会积聚碳酸盐。根据电解液内聚集碳酸盐的程度，电解条件会变坏；如碳酸盐浓度大于100克/升时，阳极会被钝化，镀层孔隙率增多和 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ 会结晶而出。此时，电流效率和容许电流密度均会降低。

为了排除一部分碳酸钠，电解可通以蒸汽，尽量冷却，最后清除所析出的白色结晶碳酸钠。废氰化溶液内的有害杂质清除可采用硫酸铁 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 溶液处理，然而硫酸铁在使用之前应进行碱化处理。

近些年来，为了加速获得均匀，无孔隙率的镀层，采用了换向电流电镀法；此法是在电镀过程中周期地接通镀槽的两极●。

氰化物电解液中亦可加入酒石酸钾钠，以防止阳极被钝化，这种电解液的成分和工作规范如下：

复盐 $\text{NaCu}(\text{CN})_2$	45~50克/升
氰化钠，游离的， NaCN	15~20克/升
氢氧化钠 NaOH	15~20克/升
酒石酸钾钠 $\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6$	40~60克/升
工作温度	40~50°C
电流密度 $D_x$	2 安培/分米 <sup>2</sup>
电流效率 $\eta_x$	60~70%

● 有关换向电流电镀，请参考本丛书第10册。

若銅的濃度增高和游離 KCN 的含量降低，可大大的 加快鍍銅過程。這樣可採用下列組成的電解液和工作規範：

氯化亞銅 CuCN	70~75 克/升
氯化鉀，游離的，KCN	3~5 克/升
氫氧化鈉 NaOH	8~15 克/升
酒石酸鉀鈉 $KNaC_4H_4O_6$	60~75 克/升
工作溫度	50~60°C
電流密度 $D_K$	5~7 安培/分米 <sup>2</sup>
電流效率 $\eta_K$	60~70%

在快速，并能得到均勻鍍層的電解液內也包括附加有硫氰酸鉀的電解液；此種電解液由有色冶金工業部研究院配制而成，其成分和工作規範如下：

氯化亞銅 CuCN	120~125 克/升
氯化鈉，游離的，NaCN	3.7~4 克/升
硫氰酸鉀 KCNS	15~17 克/升
氫氧化鈉 NaOH	30~35 克/升
工作溫度	75°C
電流密度 $D_K$	可達 10 安培/分米 <sup>2</sup>
電流效率 $\eta_K$	97~100%

電解液應劇烈地進行機械攪拌。

根據國外技術文獻，欲得到均勻光澤鍍層，可往氯化物電解液中加入光亮劑和專利的潤濕劑，以消除疏松和氣孔。

氯化物鍍銅的電解槽用鐵板焊接，並有蒸汽水套和槽邊的排風裝置●。

#### 4. 非氯化物鍍銅電解液

為了代替氯化物電解液，曾提出很多種的電解液：草酸的、

● 有關設備規格，請參考本叢書第 11 冊。

表1 在氟化物电解液内铜的沉积速度

电流密度 安培/分米 <sup>2</sup>	电 流 效 率 %						
	40	50	60	70	80	90	100
銅的沉积速度 微米/小时							
0.5	5.3	6.6	7.9	9.3	10.7	12.0	13.2
1.0	10.7	13.2	15.9	18.6	21.3	24.0	26.6
2.0	21.4	26.4	31.9	37.2	42.6	48.0	53.2
3.0	32.1	39.6	47.9	56.0	63.9	72.0	80.0
4.0	42.8	52.8	63.8	74.4	85.2	96.0	106.6
5.0	53.5	66.0	79.0	93.0	107.0	120.0	132.0

氨的、硫代氯酸的和焦磷酸的电解液，以及以酒石酸鉀鈉，黃血盐和3-羟基乙胺为基的电解液等。

由上述多种电解液中仅有焦磷酸电解液被用于生产中，这种电解液的成分和工作规范如下：

焦磷酸鈉 $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	120~145克/升
或者无水的 $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$	70~90克/升
磷酸氫鈉 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	85~95克/升
硫酸銅 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	30~35克/升
工作温度	20~30°C
pH值	7.5~8.9
电流密度 $D_K$	0.3~0.4安培/分米 <sup>2</sup>
电流效率 $\eta_K$	75~80%

若采用机械搅拌电解液时，电流密度可增至1.5安培/分米<sup>2</sup>。铜阳极表面最低限度应比电镀零件表面大1倍。

阳极面积小时易于被钝化。

电解液用洁淨的冷凝水配制。配制时，电解液的化学组成分别用热水溶解之，而后在不断搅拌的情况下进行混合。配制好的

电解液为深蓝色的透明液体。电解液含有铜的络合离子。焦磷酸钠电解液的分散能力次于氯化物电解液。电解液的校正主要是控制 pH 值；校正时可直接加入正磷酸或者氢氧化钠的稀溶液。pH 值大于 8.9 时，阳极会被钝化，并附有一层松散膜，而铜镀层有孔隙并呈棕色。当 pH 值低于 7 时，会促使零件表面上析出具有斑点的镀层。

两价铁盐的聚集和部分铜被还原成一价铜时均会促使产生粗糙的铜镀层。为了消除这一毛病，用强碱来沉积铁和用加入双氧水的方法使铜氧化。

译者补充：在个别工厂中，还采用了有下述成分的非氯化电解液，其效果亦佳：

醋酸铜	20克/升
焦磷酸钠	150~200克/升
亚硫酸钠	20~50克/升
硝酸铵	5~10克/升
工作温度	35~50度
电流密度 $D_K$	0.5~2安培/分米 <sup>2</sup>

此种电解液的配制方法：首先把醋酸铜溶于温水中，随后加入用温水溶解好的焦磷酸钠，溶液应呈深蓝色的透明体。最后再加入其他化学组份，并应很好的搅拌，使其溶解均匀。电解液配成后，就可投入工作。

采用这种电解液时，镀前制品表面若经过电抛光的话，则镀层与基体金属的结合强度会更好。

电抛光溶液的成分与工作规范为：

磷酸	200克/升
硫酸	50克/升
铬酐	10克/升
阳极电流密度	8~10安培/分米 <sup>2</sup>
工作温度	18~20°C
持续时间	3~5分钟

另一个非氯化物电解液的成分与工作规范是：

硫酸銅	30~35克/升
焦磷酸鈉	130~140克/升
磷酸鈉	85~95克/升
酒石酸盐	20~25克/升
工作溫度	25~40克/升
电流密度 $D_K$	0.5~1安培/分米 <sup>2</sup>
电流效率 $\eta_K$	90~95%

这种电解液的配制方法与上相类似，只是首先溶解硫酸銅和最后加入酒石酸盐。工作时，制作应在接通电流的情况下挂入鍍槽內。当零件电鍍5分钟后，电解液最好用压缩空气进行搅拌。

另外，零件在挂入槽內之前，先在含有80~90克/升的焦磷酸鈉溶液内进行阳极处理，溶液的溫度为室溫，阳极处理的持续时间为0.5~1分钟。

## 5. 酸性鍍銅电解液

酸性电解液的特点在于含有两价銅，分散能力低和不能直接往鋼制作上鍍銅。

早期的，并采用甚广的电解液是硫酸电解液，其成分和規范如下：

硫酸銅 $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	200~250克/升
硫酸 $H_2SO_4$ (化学純)	50~70克/升
工作溫度	15~25°C
电流密度 $D_K$	1~2安培/分米 <sup>2</sup>
电流效率 $\eta_K$	95~98%

若电解液采用压缩空气搅拌或用带有过滤器的泵浦使电解液循环时，阴极的电流密度可以增大至6~8安培/分米<sup>2</sup>，然而在阴极上当圓柱形零件轉动时，还可增大数倍。

这样的速度特別是对被复很厚的銅层來說更为重要，譬如：电鑄。

鍍銅時，銅陽極的化學純度有很大的關係。陽極內氧化亞銅和砷的含量高時，很容易造成廢品。

欲得到均勻、光澤的鍍層可往電解液內加入光澤劑。最常用的光澤劑為硫脲，添加量可由 0.005 到 0.04 克/升。採用硫脲光澤劑時，電解液的工作溫度必須保持在 15~20°C 之間，並需劇烈的攪拌電解液和電流密度為在 5~7 安培/分米<sup>2</sup> 范圍內。還有連二硫脲酸鈉，添加量可達 0.5 克/升，以及黑糖漿可達 1 克/升和其他某些有機物質亦可作為光澤劑。

譯者補充：加入硫脲光澤劑的酸性鍍銅電解液的成分和工作規範介紹如下：

硫酸銅 CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	160~200 克/升
硫酸 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	40~100 克/升
硫脲 CS <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	0.02~0.03 克/升
工作溫度	14~20°C
電流密度 D <sub>K</sub>	5~8 安培/分米 <sup>2</sup>

電解液可採用機械式或者壓縮空氣攪拌。鍍層的厚度採用為 6~15 微米。電解液用一般方法配製之，只是硫脲稀釋至 1% 的水溶液後再加入槽內。這樣可獲得光澤的銅鍍層。

另外，以乙醇作添加劑亦得到了良好的效果，這樣的電解液成分和工作規範為：

硫酸銅	230~250 克/升
硫酸	65~75 克/升
乙醇（化學純）	8~10 克/升
工作溫度	35~38°C
電流密度	10~25 安培/分米 <sup>2</sup>

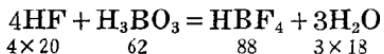
電解液可採用壓縮空氣攪拌。

這樣所得到的銅鍍層不但光澤，而且結晶也細密。

近些年來，許多外國的，以及蘇聯的企業為獲得均勻的鍍層採用了硼氟酸電解液。此種電解液可用在許多的電鍍中，而鍍銅

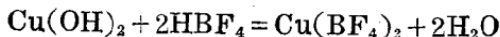
就是其中之一。

配制硼氟酸电解液时，首先应制造硼氟酸。为此，取一定数量的结晶硼酸，在用聚乙烯棒不断搅拌的情况下徐徐地倒入氟氢酸，则其反应式如下：



由上述反应式可知，欲配制 88 克  $\text{HBF}_4$  需干硼酸 62 克，百分之百的 HF 80 克或百分之 40 的 HF 200 克。化学反应时会放出大量的热。因而，倒入 HF 时，应分成数份，并需有通风装置。

镀槽内衬应该采用聚乙烯板，橡胶和涂蜡木板。配制成氟氢酸之后，再把氢氧化钠加入一定的硫酸铜溶液内，以制取氢氧化铜。浅蓝色的沉淀经过澄清，清洗和除去残留的碱，而后用氟氢酸溶解之，其化学反应式如下：



制成的氟硼酸铜用  $\text{HBF}_4$  溶液酸化到所要求的 pH 值，然后加入起缓冲作用的硼酸；随之往电解液内加水，直到工作面上，无需专门处理就可进行工作。

下面例举一种电解液的成分和工作规范：

硼氟酸铜 $\text{Cu}(\text{BF}_4)_2$	220~230克/升
硼酸 $\text{H}_3\text{BO}_3$	15~16克/升
硼氟酸 $\text{HBF}_4$	2~3克/升
工作温度	70~75°C
电流密度 $D_K$	可达20安培/分米 <sup>2</sup>
pH 值	1.2~1.7
电流效率 $\eta_K$	99~100%

电解液搅拌采用压缩空气或者机械搅拌器。

阳极是铜制的。溶液校正可采用碳酸铜和硼氟酸。 $\text{Cu}(\text{BF}_4)_2$

的濃度增至400~450克/升和电解液的酸值提高时可使电流密度增大到30~35安培/分米<sup>2</sup>。

酸性电解液中铜的沉积速度列入表2。

表2 酸性电解液中铜的沉积速度

电流密度 安培/分米 <sup>2</sup>	电 流 效 率 %					
	95	96	97	98	99	100
铜的沉积速度 微米/小时						
1	12.5	12.6	12.7	12.9	13.1	13.2
2	25.0	25.2	25.4	25.8	26.2	26.5
3	37.5	37.8	38.1	38.7	39.3	39.7
4	50.0	50.4	50.8	51.6	52.4	53.0
5	62.5	63.0	63.5	64.5	65.6	66.2
10	125.0	126.0	127.0	129.0	131.2	132.5
20	250.0	252.0	254.0	258.0	262.4	265.0

## 6. 鎏铜的特殊应用和方法

**电铸方法：**它在电镀技术中占有很大的地位，镀铜是其重要方法之一。电铸用于复杂制品或零件的制模和仿型；在此种情况下用其他方法加工不但是不合理，且不可能。

零件电铸工艺过程有下列五个阶段：

1. 制造电铸用的阴模，于此阴模上进行金属镀层的加厚；
2. 电铸前阴模表面的准备工作；
3. 电铸金属；
4. 折掉模具；
5. 铸出的零件或制品进行机械和化学精饰加工。

金属阴模是用钢、铝或者合金制成，兹将某些合金材料的特性列入表3。

表3 一些合金的特性

合 金 重 量 組 成 %				熔 点
鉻	鉛	錫	銅	°C
35	35	30	—	140
50	25	25	—	94
50	27	13	10	70
50	25	12.5	12.5	60.5

非金属材料采用石膏、蜡和石蜡混合物（见表4）和其他材料。

表4 蜡质混合物组成

重 量 混 合 成 分 %				
中性蜡	石 蜡	地 蜡	松节油	石 墨
80	10	—	2	8
40	10	30	5	15
94	—	—	4	2
25	5	45	7	18

电铸前金属模子的表面准备工作，在于复上一层可分离的钝化膜。钢制或者铜制模子用亚硫酸钠处理，氧化或者用溶于松节油内的0.1%蜡液擦拭。铝、不锈钢和镀铬表面可形成自然的可分离膜。

非金属膜表面应复有一导电层。采用最广泛的是被复导电层的方法有涂石墨法，由溶液中金属化学还原法，以及金属真空阴极喷镀法。石墨用刷子或者棉花涂刷之，石墨层应均匀，且具有光泽。为此目的，最好采用软灰色的库列伊斯基(Курейский)石墨(GOST 4408-48)。石墨应具有光泽，细鳞状的，其电阻约为400~500欧姆。石墨粒用手擦拭时应润滑，并呈均匀的金属光