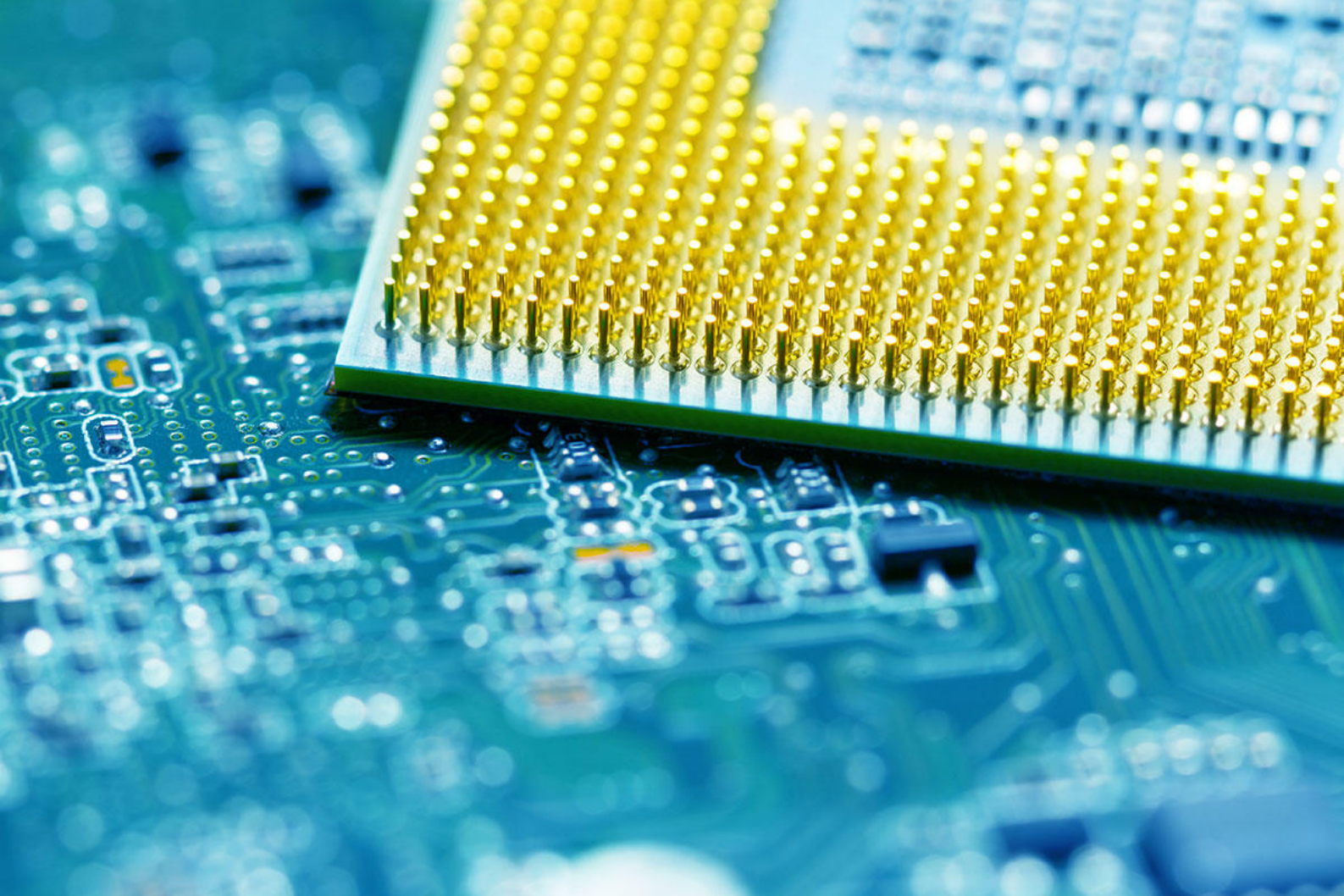




Application Note AN-V-199

Voltammetric determination of gold(I) in gold plating baths

Gold plating bath analysis with the Multi-Mode Electrode pro

In the metal plating industry, particularly during gold electroplating, the meticulous control and determination of gold(I) concentration in the gold plating bath is critical. This not only ensures a high quality and consistent thin layer of gold, but also plays a significant role in optimizing the efficiency and cost of gold plating.

The conversion of Au(I) to pure gold metal is relatively simple and efficient, using one unit of electricity per mole of gold deposited. However, when Au(III) forms and accumulates in the gold bath, it significantly

lowers the current efficiency because the reduction of Au(III) to gold metal requires three units per mole. A lower fraction of Au(I) leads to inefficient use of electricity and gold, making the process more costly and less sustainable.

Voltammetric analysis using the Multi-Mode Electrode pro emerges as a highly effective tool, offering a direct and straightforward method for the determination of gold(I) in both cyanide and sulfite gold plating baths without the need for time-consuming sample preparation.

SAMPLE

Gold cyanide bath Gold sulfite bath

EXPERIMENTAL

Add the electrolyte solution into the measuring vessel and degas it for 5 min. In the next step, add the gold plating bath sample. The determination is carried out using the parameters listed in **Table 1**. Quantification is done with the 884 Professional VA manual for MME (**Figure 1**) using two Au(I) standard solutions.



Figure 1. 884 Professional VA manual for MME

Table 1. Parameters

Parameter	Setting
Mode	DME
Start potential	-0.9 V
End potential	-1.75 V
Sweep rate	15 mV/s
Peak potential Au(I)	-1.45 V

ELECTRODES

- Multi-Mode Electrode pro

RESULTS

Figure 2 presents results of Au(I) determination in a gold sulfite plating bath.

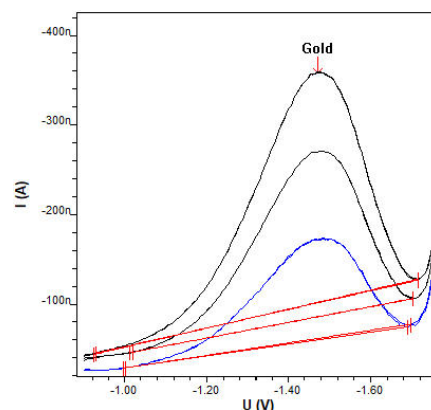


Figure 2. Determination of Au(I) in a gold sulfite plating bath, $\beta(\text{Au(I)}) = 12.1 \text{ g/L}$

Table 2. Result

Sample	Au(I) in g/L
Gold cyanide plating bath	1.6
Gold sulfite plating bath	12.1

Internal references: AW CH4-0498-052010, AW CH4-

0412-082004

CONTACT

Metrohm France
13, avenue du Québec - CS
90038
91978 VILLEBON
COURTABOEUF CEDEX

info@metrohm.fr

CONFIGURATION



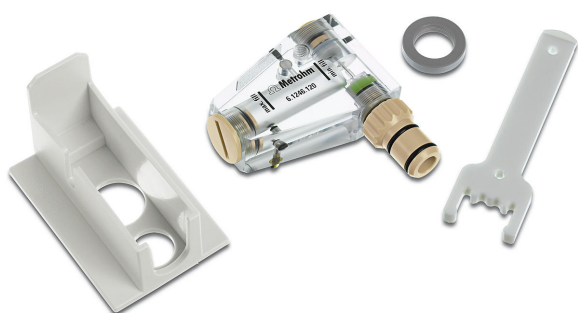
884 Professional VA manual pour électrode Multi Mode (MME)

Le 884 Professional VA manual pour électrode Multi Mode (MME) représente l'appareil d'entrée de gamme pour les analyses de traces high-end avec la voltampérométrie et la polarographie à l'aide de l'électrode Multi Mode pro, du scTRACE Gold ou de l'électrode goutte à goutte au bismuth. La technique éprouvée des électrodes de Metrohm associée à un potentiostat/galvanostat performant et le logiciel viva extrêmement flexible fait entrevoir de nouvelles perspectives pour la détermination des métaux lourds. Le potentiostat avec un calibrateur certifié se réajuste avant chaque mesure automatiquement et garantit la plus grande exactitude possible.

Cet appareil permet également des déterminations à l'aide d'électrodes à disque tournantes, par exemple des déterminations d'additifs organiques dans des bains galvaniques avec la voltampérométrie cyclique inverse (Cyclic Voltammetric Stripping = CVS), la voltampérométrie cyclique inverse pulsée (Cyclic Pulse Voltammetric Stripping = CPVS) et la chronopotentiométrie (CP). La tête de mesure amovible permet de passer rapidement d'une application à l'autre avec différentes électrodes.

Le logiciel **viva** est nécessaire pour contrôler, collecter et évaluer les données.

Le 884 Professional VA manual pour MME est livré avec de nombreux accessoires et une tête de mesure pour l'électrode Multi Mode pro. Le jeu d'électrodes et la licence **viva** doivent être commandés séparément.



Électrode Multi Mode pro

Électrode au mercure pour la voltampérométrie. Peut être utilisée comme DME, SMDE ou HMDE.