

中华人民共和国机械行业标准

铜钨碳化钨真空触头材料化学分析方法 碘量法测定铜量

JB/T 7775. 1—1995

1 主题内容与适用范围

本标准规定了铜钨碳化钨真空触头材料中铜量的测定方法。

本标准适用于铜钨碳化钨真空触头材料中铜量的测定，测定范围：15.00%～55.00%。

2 引用标准

JB 4107.1—85 电触头材料化学分析方法 总则及一般规定

3 方法提要

试料以硫酸和硫酸铵溶解，于弱酸介质中加入碘化钾溶液，使 Cu^{2+} 还原为 Cu^+ ，析出的碘，以淀粉为指示剂由硫代硫酸钠标准溶液滴定的体积测定铜的含量。

4 试剂

4. 1 硫酸(ρ 1.84 g/mL)。
 4. 2 硫酸铵 固体。
 4. 3 氟化铵溶液(200 g/mL)。
 4. 4 氢氧化铵溶液(1+1)。
 4. 5 醋酸(1+2)用冰乙酸配制。
 4. 6 碘化钾溶液(200 g/L)。
 4. 7 硫氰酸铵溶液(200 g/L)。
 4. 8 硫代硫酸钠标准溶液的配制

4.8.1 配制：称取 5.0 g 试剂溶于 1 L 刚煮沸并冷却后的含有 0.2 g 无水碳酸钠的蒸馏水中，放置一周后标定。

4.8.2 标定:准确称取 0.0500 g 纯铜(99.95%)于 250 mL 三角烧瓶中, 加 10 mL 硝酸(1+1)加热溶解, 除尽氯化物, 蒸发近干, 冷却, 加约 20 mL 水, 以下按 5.2.2~5.2.3 条进行。

硫代硫酸钠标准溶液相当铜的浓度按式(1)计算：

式中：C——硫代硫酸钠标准溶液相当铜的浓度，g/mL。

m —称取铜量, g;

V——标定消耗硫代硫酸钠标准溶液的体积, mL。

4.9 淀粉溶液(5 g/L), 现用现配。

5 分析步骤

5.1 试料

按表 1 称取试料三份, 精确至 0.0001 g。

表 1

铜 含 量 %	试 料 量 g
15.00~30.00	0.2000
>30.00~55.00	0.1000

5.2 測定

5.2.1 将试料置于 250 mL 三角烧瓶中，加入 5 mL 硫酸(4.1)，2 g 硫酸铈(4.2)，小心加热溶解(为防止飞溅，可在瓶口置一无颈小漏斗)后，冷却至 70~80℃，加入约 10~20 mL 水，摇动至粘稠的胶体溶解。

5.2.2 加 5 mL 氟化铵溶液(4.3), 用氢氧化铵溶液(4.4)中和至铜氨络离子蓝色出现后, 再滴加醋酸(4.5)恰至铜氨络离子蓝色消失并过量 3 mL。

5.2.3 加 10 mL 碘化钾溶液(4.6)，立即用硫代硫酸钠标准溶液(4.8)滴定至淡黄色后，加 3 mL 淀粉溶液(4.9)，再滴定至淡蓝色后，加 10 mL 硫氰酸铵溶液(4.7)，继续滴定至蓝色消失(一分钟不返蓝)为终点。记下硫代硫酸钠标准溶液滴定的体积(mL)。

6 分析结果的计算

铜的百分含量按式(2)计算:

$$\text{Cu (\%)} = \frac{\text{C} \cdot \text{V}}{\text{m}} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (2)$$

式中：C——硫代硫酸钠标准溶液相当铜的浓度，g/mL。

V—滴定试料消耗硫代硫酸钠标准溶液的体积, mL

m—试料量, g.

7 允许势

实验之间分析结果的差值应不大于表 2 所列允许差。

表 2

铜 含 量	允 许 差
15.00~30.00	0.20
>30.00~55.00	0.30

附加说明。

本标准由机械工业部桂林电器科学研究所提出和归口。

本标准由机械工业部上海电器科学研究所负责起草。

本标准由天水长城电工合金材料厂起草。

本标准主要起草人 赵光映 张凌义 黄留庄 宋占法

www.bzxz.net

免费标准下载网