



中华人民共和国国家计量检定规程

JJG 363—1984

半 导 体 点 温 计

Semiconductor Thermistor Thermometre

1984-12-07 发布

1985-12-01 实施

国家计量局发布

半 导 体 点 温 计

检 定 规 程

Verification Regulation of

Semiconductor Thermistor Thermometre

JJG 363—1984

本检定规程经国家计量局于 1984 年 12 月 07 日批准，并自 1985 年 12 月 01 日起施行。

归口单位： 上海市标准计量局

起草单位： 广东省计量科学研究所

本规程技术条文由起草单位负责解释

本规程主要起草人：

沈正宇 (广东省计量科学研究所)

参加起草人：

李英权 (广东省计量科学研究所)

张耀国 (贵州省计量技术研究所)

钱杏凤 (上海市计量技术研究所)

许中其 (上海医用仪表厂)

目 录

一 概述	(1)
二 技术要求	(1)
三 检定条件	(2)
四 检定方法	(3)
五 检定结果的处理	(6)
附录 专用电阻箱	(7)

半导体点温计检定规程

本规程适用于新制的、使用中的及修理后的测温范围从 -80°C 至 $+300^{\circ}\text{C}$ 的指针式半导体点温计（以下简称点温计）的检定。

一 概 述

点温计是根据热敏电阻阻值随温度而变化的特性来测定温度的。它以负温系数热敏电阻作感温元件，由热敏电阻感温器（以下简称感温器）和显示仪表组成。显示仪表包括不平衡电桥与指针式电流表。其原理如图1。

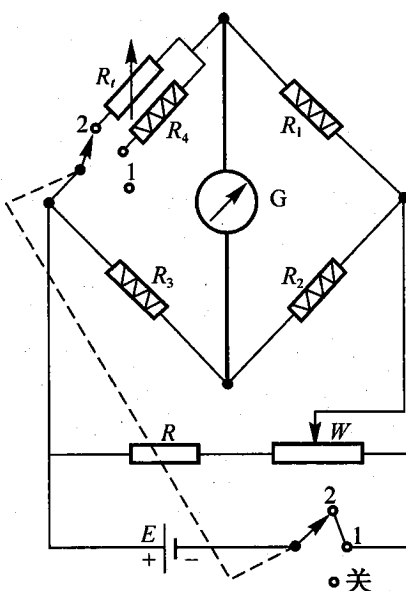


图 1

R_1, R_2 —不平衡电桥比例臂电阻； R_3 —下限调整电阻； R_4 —上限调整电阻； R_t —感温器；

G—电流表；W—“调满度”电位器；R—电源保护电阻；E—工作电源

二 技术 要 求

1 外观

- 1.1 点温计感温器的玻璃封装应无裂痕；引线、接插件必须接触良好；焊接牢固、无虚焊。感温器所使用的保护管应能承受相应的使用温度。
- 1.2 点温计外部不应有会引起读数错误或使内部易受损伤的缺陷、破损。其机械零位调整钮应能正常调整零位。
- 1.3 调节“调满度”电位器，指针应能平稳不跳动地调至上限分度线外。开关、旋钮及接插件位置应正确、无松动。
- 1.4 点温计表盘上的分度线、数字和其他标志应清晰准确。指针应伸入最小分度线 $1/4$