

中 华 人 民 共 和 国

北 京



本规程主要起草人：

桂树兰（中国计量科学研究院）

# 目 录

一 概述..... (1)

二 技术概要.....

三 主要设备.....

四 主要材料.....

五 主要附件.....

六 主要性能.....

七 主要特点.....

八 主要规格.....

九 主要参数.....

十 主要尺寸.....

十一 主要重量.....

十二 主要用途.....

十三 主要结构.....

十四 主要材料.....

十五 主要附件.....

十六 主要性能.....

十七 主要特点.....

十八 主要规格.....

十九 主要参数.....

二十 主要尺寸.....

二十一 主要重量.....

二十二 主要用途.....

二十三 主要结构.....

二十四 主要材料.....

二十五 主要附件.....

二十六 主要性能.....

二十七 主要特点.....

二十八 主要规格.....

二十九 主要参数.....

三十 主要尺寸.....

三十一 主要重量.....

三十二 主要用途.....

三十三 主要结构.....

三十四 主要材料.....

三十五 主要附件.....

三十六 主要性能.....

三十七 主要特点.....

三十八 主要规格.....

三十九 主要参数.....

四十 主要尺寸.....

四十一 主要重量.....

四十二 主要用途.....

四十三 主要结构.....

四十四 主要材料.....

四十五 主要附件.....

四十六 主要性能.....

四十七 主要特点..... (1)



## 四 檢定裝置

1. 檢定裝置

1. 檢定裝置

中... 量

10. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

长度 (A/m) ...

... 量

的仪器使用量，并测若仪器的量

NOTE ... 标准样品的长度 (m) ;







### 12.3 调准检定点

$$N_{\text{调}} = \bar{U}_{\text{调}}$$

$P$  —— 由表 1 查得或由试验测得 (N) 的数值

式中:  $m_s$  —— 标准样品有效质量 (kg);

$$P' = P \cdot \Delta P = \left[ 1 - \eta \left( \frac{\Delta F}{P} \right) \right] P \quad (7)$$

$\eta$  —— 涡流损耗系数;

$\Delta F$  —— 涡流损耗力 (N)

3.4.2. 涡流损耗力  $\Delta F$  的计算

$R$  —— 涡流损耗力 (N)



## 付与和定义

### 1 磁场强度 (H)

$l_m$

式中,  $\bar{i}$  为流过励磁绕组中的电流有效值(A).

### 2 磁感应强度(B)

穿过均匀磁化的试样

A——试样的截面积(m<sup>2</sup>).

在磁化过程中

中华人民共和国国家标准 GB 405—86 游标卡尺 检定规程

游标卡尺的精度有0.1mm、0.05mm和0.02mm三种。其测量范围一般为0~150mm、0~200mm、0~300mm、0~500mm、0~750mm、0~1000mm。







|      |   |   |     |  |  |  |  |  |  |
|------|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|
| 70-9 | 耗 | 化 | (W) |  |  |  |  |  |  |
|------|---|---|-----|--|--|--|--|--|--|

|   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 耗 | 效 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

... ..

|   |   |   |   |   |   |  |  |  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|
| 定 | ( | m | 总 | N | N |  |  |  | 情 | 表 |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|

|  |  |  |   |   |   |    |  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|---|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  | 形 | 数 | F | /D |  |  |  |  |  |  |  | % |
|--|--|--|---|---|---|----|--|--|--|--|--|--|--|---|

... ..

化

强度峰值

材料材料

方圈次级感I  
包压磁通伏特

1.111U<sub>1</sub>  
(V)

级均 U<sub>1</sub>  
(V)

[REDACTED]

统一书号 155020-103

统一书号 155020-103

统一书号 155020-103