



## vibration generator system

- 3.1 最大负载
- 3.2 额定频率范围
- 3.3 振动幅值(空载和满载)
  - a. 额定位移幅值
  - b. 额定加速度幅值

## 4 技术要求

4.1 振动台在下列各条件下正常工作。

(其中  $f$  为振动台的实际振动频率)



$$\delta = (A - \Delta) / A \times 100\%$$

A —— 测振仪头测位移幅值, mm。

其结果应符合本标准第 4.3 条

附录 1 试验方法  
附录 2 位移幅值测量方法

$$\Delta = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2} \times 100\%$$

附录 3 加速度的测量

$$N = | \Delta A | / A \times 100\%$$

附录 4 试验报告





(京)新登字 023 号

中 华 工 业 出 版 社

中 国 标 准 出 版 社

(北京三里河)

中国标准出版社北京印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 9 000

\*

书号: 155066 · 1-8860

标目 191—17