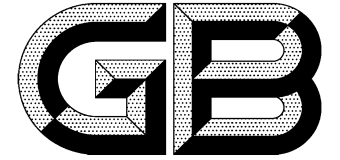


ICS 17.100  
N 11



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1226—2010  
代替 GB/T 1226—2001

GB/T 1226—2010

## 一般压力表

General pressure gauge

中华人民共和国  
国家标准  
一般压力表  
GB/T 1226—2010

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 27 千字  
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-40454 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 1226-2010

2010-09-02 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 C  
(资料性附录)  
安全措施

- C.1 仪表外壳可以采用不同形式的卸压装置,也可以不采用卸压装置,但要确保使用安全,以防弹簧管破裂时介质不能及时散逸而导致表玻璃爆裂发生事故。
- C.2 建议用节流装置,它有助于防止事故的扩大和蔓延。
- C.3 建议测量气压 $\geq 2.5$  MPa 和测量液压 $\geq 6$  MPa 的仪表,采用有卸压装置的外壳。
- C.4 对仪表有其他要求时,用户可在订货时与生产商协商解决。
- C.5 仪表应便于做封印标记。

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 产品分类 .....	3
4.1 型式 .....	3
4.2 仪表的精确度等级 .....	3
4.3 基本参数 .....	3
5 技术要求 .....	5
5.1 正常工作条件 .....	5
5.2 参比工作条件 .....	6
5.3 基本误差 .....	6
5.4 回差 .....	6
5.5 指针偏转的平稳性 .....	6
5.6 轻敲位移 .....	6
5.7 温度影响 .....	6
5.8 超压 .....	6
5.9 交变压力 .....	7
5.10 指示装置 .....	7
5.11 外观 .....	7
5.12 耐工作环境振动性能 .....	7
5.13 抗运输环境性能 .....	7
6 试验方法 .....	7
6.1 试验条件 .....	7
6.2 试验仪器 .....	8
6.3 检验点 .....	8
6.4 测试方法 .....	8
6.5 基本误差试验 .....	8
6.6 回差试验 .....	8
6.7 零点误差试验 .....	8
6.8 指针偏转平稳性试验 .....	8
6.9 轻敲位移试验 .....	8
6.10 温度影响试验 .....	8
6.11 超压试验 .....	8
6.12 交变压力试验 .....	8
6.13 指示装置试验 .....	8
6.14 外观检验 .....	8
6.15 耐工作环境振动试验 .....	8

6.16 抗运输环境性能试验 ..... 9

7 检验规则 ..... 9

7.1 出厂检验 ..... 9

7.2 型式检验 ..... 9

8 标志、包装与贮存 ..... 9

8.1 标志 ..... 9

8.2 包装 ..... 9

8.3 贮存 ..... 9

附录 A (规范性附录) 用于特殊介质仪表的附加要求 ..... 10

附录 B (规范性附录) 试验顺序及项目之间间歇时间 ..... 11

附录 C (资料性附录) 安全措施 ..... 12

附录 B  
(规范性附录)  
试验顺序及项目之间间歇时间

