



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1226—2010  
代替 GB/T 1226—2001

## 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

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

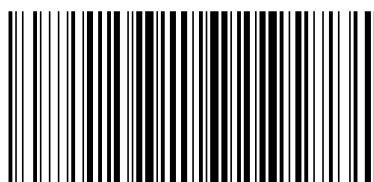
\*

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

