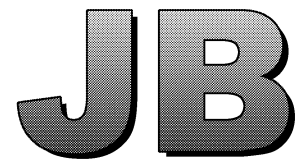


ICS 17.040.30
N 10; 19
备案号: 45853—2014



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 11944—2014

JB/T 11944—2014

自动倾点测定器(自动气压法) 技术条件和测试评价方法

The technical conditions and test evaluation method
for auto pour point tester — automatic air pressure method

中华人民共和国
机械行业标准
自动倾点测定器(自动气压法)
技术条件和测试评价方法

JB/T 11944—2014

*

机械工业出版社出版发行

北京市百万庄大街 22 号

邮政编码: 100037

*

210mm×297mm • 0.75 印张 • 15 千字

2015 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

定价: 15.00 元

*

书号: 15111 • 12170

网址: <http://www.cmpbook.com>

编辑部电话: (010) 88379778

直销中心电话: (010) 88379693

封面无防伪标均为盗版

2014-05-06 发布

2014-10-01 实施



JB/T 11944-2014

版权专有 侵权必究

中华人民共和国工业和信息化部 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语与定义.....	1
4 基本原理和功能构成.....	2
4.1 基本原理.....	2
4.2 功能构成.....	2
5 技术要求.....	2
5.1 外观.....	2
5.2 测量性能.....	2
5.3 环境适应性.....	3
5.4 安全要求.....	3
6 试验方法.....	3
6.1 外观.....	3
6.2 测量性能.....	3
6.3 环境适应性.....	4
6.4 安全要求.....	5
7 检验规则.....	5
7.1 检验的分类.....	5
7.2 型式试验.....	5
7.3 判定规则.....	5
8 包装与随机文件、运输和贮存.....	5
8.1 包装与随机文件.....	5
8.2 运输.....	5
8.3 贮存.....	5

前　　言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会（SAC/TC124）归口。

本标准起草单位：国家石油产品质量监督检验中心（沈阳）、大连北方分析仪器有限公司、润英蓝
地计量检测（上海）有限公司。

本标准主要起草人：王九忱、刘邦明、薛绿林、叶毅、许鸣宇、周刚。

本标准为首次发布。

6.4 安全要求

6.4.1 电器、机械结构

按照 SJ 946 的规定进行。

6.4.2 电气安全

按照 GB 6587.7 的规定进行。

7 检验规则

7.1 检验的分类

检验分为出厂检验和型式试验。

5.1、5.2 为出厂检验项目，5.1~5.4 为型式试验项目。

7.2 型式试验

7.2.1 在出现下列情况之一时，应进行型式试验：

- a) 新产品或老产品转厂生产的试制定型；
- b) 结构、材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能；
- c) 产品长期停产后，恢复生产；
- d) 出厂检验结果与上次型式试验结果有较大差异；
- e) 国家质量监督机构提出进行型式检验的要求。

7.2.2 型式试验样品应从出厂检验合格的批中随机抽取，采用一次抽样方案，按照 GB/T 2829 的规定
进行。

7.3 判定规则

7.3.1 产品必须出厂检验项目全部合格后方可出厂。不合格项目允许返修和调试，返修和调试后复检
仍按全部出厂项目进行，复检合格后方可出厂。

7.3.2 型式检验中任一项不合格时，应查明原因，经修复后重新检验，如果出现任何一项不合格时，
则判型式检验不合格。

8 包装与随机文件、运输和贮存

8.1 包装与随机文件

8.1.1 外包装标示应包括防雨、防潮、防震、防压、小心轻放、不可倒置标志。

8.1.2 包装标志与随机文件应符合 GB/T 13384 中第 7 章的规定。

8.1.3 包装质量应符合 GB/T 13384 中第 5 章的规定。

8.2 运输

在运输过程中应避免强烈震动和碰撞，严禁淋雨、受潮，在搬运时倾斜不得大于 30°。

8.3 贮存

贮存产品的仓库应保持干燥、通风，无腐蚀性气体，环境温度 0℃~50℃。