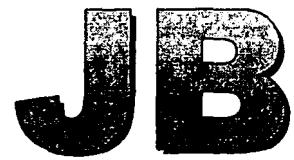


ICS 23.100.30

J 20

备案号: 18347—2006



中华人民共和国机械行业标准

JB/T 10606—2006

气动流量控制阀

Pneumatic flow control valve

2006-08-16 发布

2007-02-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 符号.....	1
5 技术要求.....	1
5.1 工作条件.....	1
5.2 性能要求.....	1
6 试验.....	2
6.1 试验条件.....	2
6.2 性能试验.....	3
7 检验规则.....	6
7.1 出厂检验.....	6
7.2 型式检验.....	6
8 标志、包装、运输和贮存.....	7
8.1 产品标志.....	7
8.2 包装运输.....	7
8.3 随机文件.....	7
8.4 贮存.....	7
图 1 单向节流阀控制流道流量、流量特性试验原理图.....	3
图 2 压力表取出口结构图.....	3
图 3 单向节流阀自由流道的流量、开启压力测定试验系统原理图.....	4
图 4 节流阀流量、流量特性试验原理图.....	4
图 5 排气节流阀流量、流量特性试验原理图.....	5
图 6 单向节流阀耐久性试验系统原理图.....	6
表 1 规格及流量.....	2
表 2 密封性要求.....	2
表 3 试验压力.....	3
表 4 耐久性试验顺序.....	5

前 言

本标准由中国机械工业联合会提出。
本标准由全国液压气动标准化技术委员会（SAC/TC3）归口。
本标准起草单位：济南华能气动元器件公司。
本标准主要起草人：刘鸿才、杨丽。
本标准首次发布。