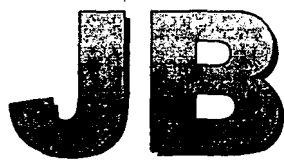


ICS 23.100.30
J 20
备案号：18347—2006



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。

本标准为首次发布。